

Compuniver TWINSNE  
TWORK  
GROUP, S.L.

Catálogo de componentes



**COMPUNIVER**, establecida en 1996, destaca como empresa líder en la **comercialización y distribución** mayorista para **España y Portugal**, de componentes para sillería, **mobiliario de oficina, colectividades y contract**, representando en exclusiva a los mejores fabricantes italianos de componentes, que destacan por la calidad de sus productos y por su actualizado diseño.

Formamos parte de **TWINSNETWORK**, un grupo empresarial internacional, dedicado a la fabricación de componentes para sillería de oficina y contract con presencia en los cinco continentes, que nos ofrece toda su información para maximizar la calidad y precio de los productos que ofertamos.

Estamos certificados desde el año **2000 por IQnet y Aenor**, garantizando que nuestro sistema de Gestión de la Calidad cumple con la Norma **UNE-EN ISO 9001:2015**.

Buscamos constantemente ofrecer un **servicio excepcional** a nuestro cliente con el fin de ayudarlo a la creación de **productos** finales de **alta calidad**. En **COMPUNIVER** nos enorgullece destacar como **principales proveedores** de las mejores empresas de este país, con quienes cooperamos en todos los sentidos buscando la máxima colaboración para la materialización de los proyectos que sus departamentos técnicos crean, adaptándonos y buscando las **mejores soluciones** para los retos que nos plantean. Ofrecemos los **mínimos plazos de entrega** para conseguir la máxima satisfacción de nuestros clientes. Estamos comprometidos con la excelencia en cada paso del proceso, asegurando así que la experiencia con **COMPUNIVER** sea sinónimo de **eficiencia, confiabilidad y resultados excepcionales**.



COMPUNIVER



En nuestras instalaciones mantenemos **stocks** permanente de los **productos más demandados**, y tenemos una **gran exposición** en la que permanentemente mostramos las últimas novedades de las empresas a las que representamos, siendo renovada de forma constante y a disposición para la visita en cualquier momento por parte de nuestros clientes.

Confiamos en que este nuevo catálogo, satisfaga sus expectativas y muestre **nuestro compromiso**, siempre constante, de **dar respuesta** a las demandas del mercado en cuanto a actualización de productos y ampliación de la gama de componentes ofertados, siempre con el fin de abastecerles de forma integral del **material necesario** para la consecución de su **producto final**. En **COMPUNIVER**, nuestra **dedicación** va más allá de simplemente cumplir con los estándares de **calidad**.

# ÍNDICE

## SILLAS OPERATIVAS

Evos\_11  
Andy\_15  
Q3\_19  
Duke\_21  
Mini\_23  
Red\_26

## SILLAS COLECTIVIDAD

Xylo\_31  
Dora\_33  
Virgo\_35  
Pull\_37  
Vicenza\_39  
España\_39  
Novaiso\_40  
Isonet\_40  
Prisma\_41  
Isóscele\_41  
Trevi\_43  
Moda\_43  
Raffa\_45  
Toledo\_47

## BANCADAS ESPERA

Xylo\_51  
Virgo\_53  
Pull\_54  
Vicenza\_55  
Prisma\_56  
Novaiso\_57  
Isóscele\_58  
Trevi\_59  
Patas bancada\_60

## TABURETES

LEO\_65  
T1\_66  
T2\_67  
T3\_68  
T4\_68  
T5\_69  
T6\_69  
T7\_70  
T8\_70  
T9\_71  
T10\_71



## PERCHEROS

ELIX\_97  
TIPI\_99

## COMPONENTES GENERALES

BASES\_74  
RUEDAS\_76  
TOPES\_77  
MECANISMOS\_78  
CHAPONES\_80  
ASIENTOS\_81  
BRAZOS\_82  
CABECEROS\_84  
PATA MESA\_85  
ACCESORIOS\_86  
COMP. PORTASUEROS\_89

## TAPICERÍAS TEJIDO

SALÓ\_102  
MADRID\_104  
BOND ITALY\_106  
BALY\_108  
LANA MELANGE\_110  
RED\_112

## PISTONES 91

## TAPICERÍAS VINILO

ATLANTIS\_116  
EQUADOR\_118  
PANTANAL\_120  
REAL\_122

## TORNILLERIA 93



RATIVASCOMPUNIVERSILLASOPERATI

VASCOMPUNIVERSILLASOPERATIVAS



# EVOS

## COLORES RED

# BLANCO





# EVOS

## COLORES RED

# NEGRO







# ANDY

## COLORES RED

# BLANCO

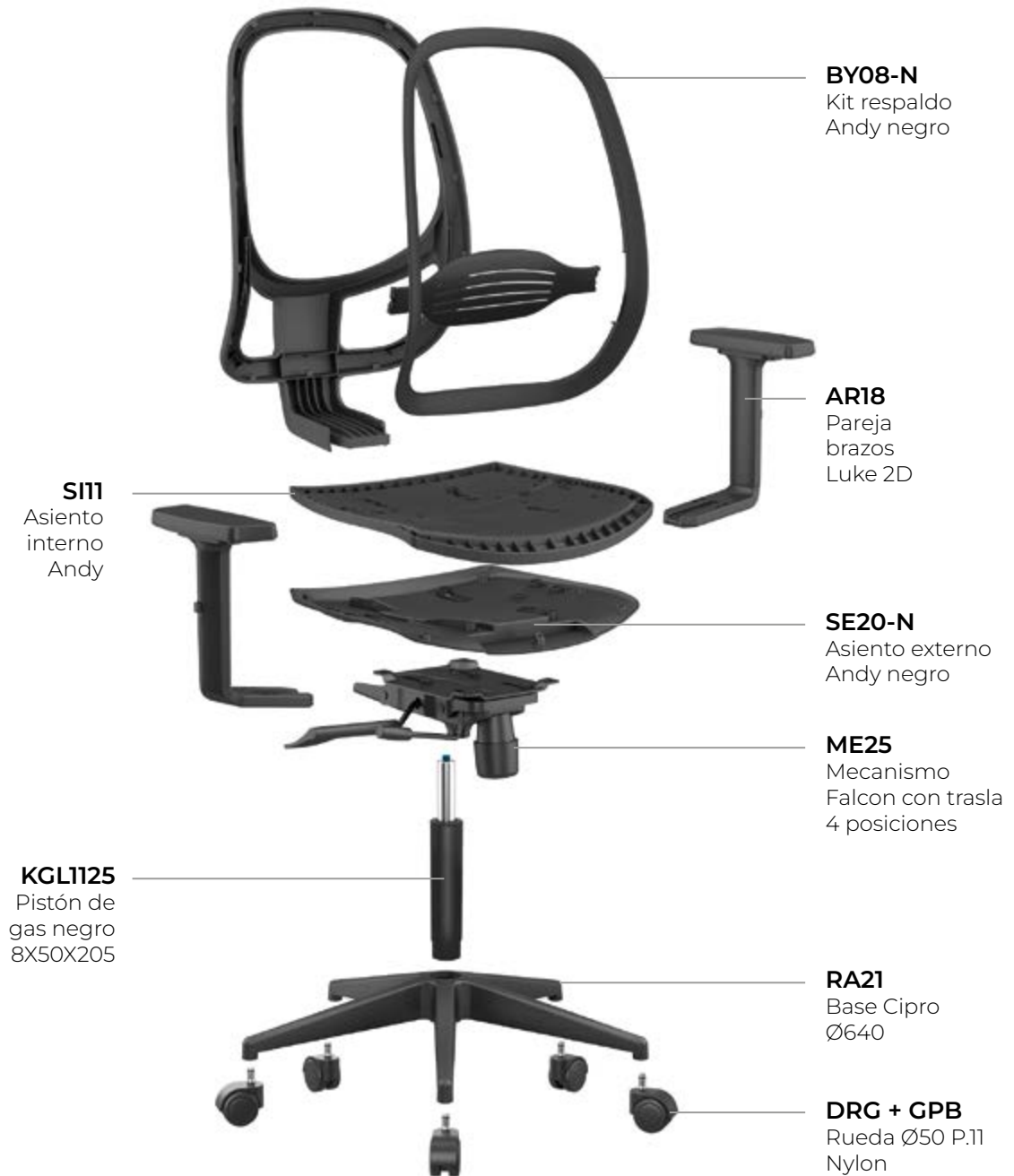




# ANDY

## COLORES RED

# NEGRO





SOPERATIVASCOMPUNIVERSILLASOPERATIVASCOMPUNIVERSILLASOPERATIVASCOMPUNIVERSILLASOPERATIVASCOMPUNIVERSILLAS

# Q3

## COLORES RED





SOPERATIVASCOMPUNIVERSILLASOPERATIVASCOMPUNIVERSILLASOPERATIVASCOMPUNIVERSILLASOPERATIVASCOMPUNIVERSILLASOPERATIVASCOMPUNIVERSILLASOPERATIVASCOMPUNIVERSILLAS

# DUKE

## COLORES RED



**RU09**  
Cabecero  
Duke

**BY05**  
Respaldo  
completo  
Duke

**AR07-N**  
Pareja  
brazos  
Fritz

**SIAP-N**  
Asiento  
Interno  
Apollo

**SEDA**  
Asiento Externo  
Apollo

**KGLB**  
Pistón  
gas negro  
28x50x230

**ME25**  
Mecanismo  
synchron  
trasla Falcon

**ST3M**  
Cubre  
pistón  
telescopico

**BMCA-630**  
Base Carpet  
Ø630mm

**DRG+GPB**  
Rueda Ø50 p.11  
nylon

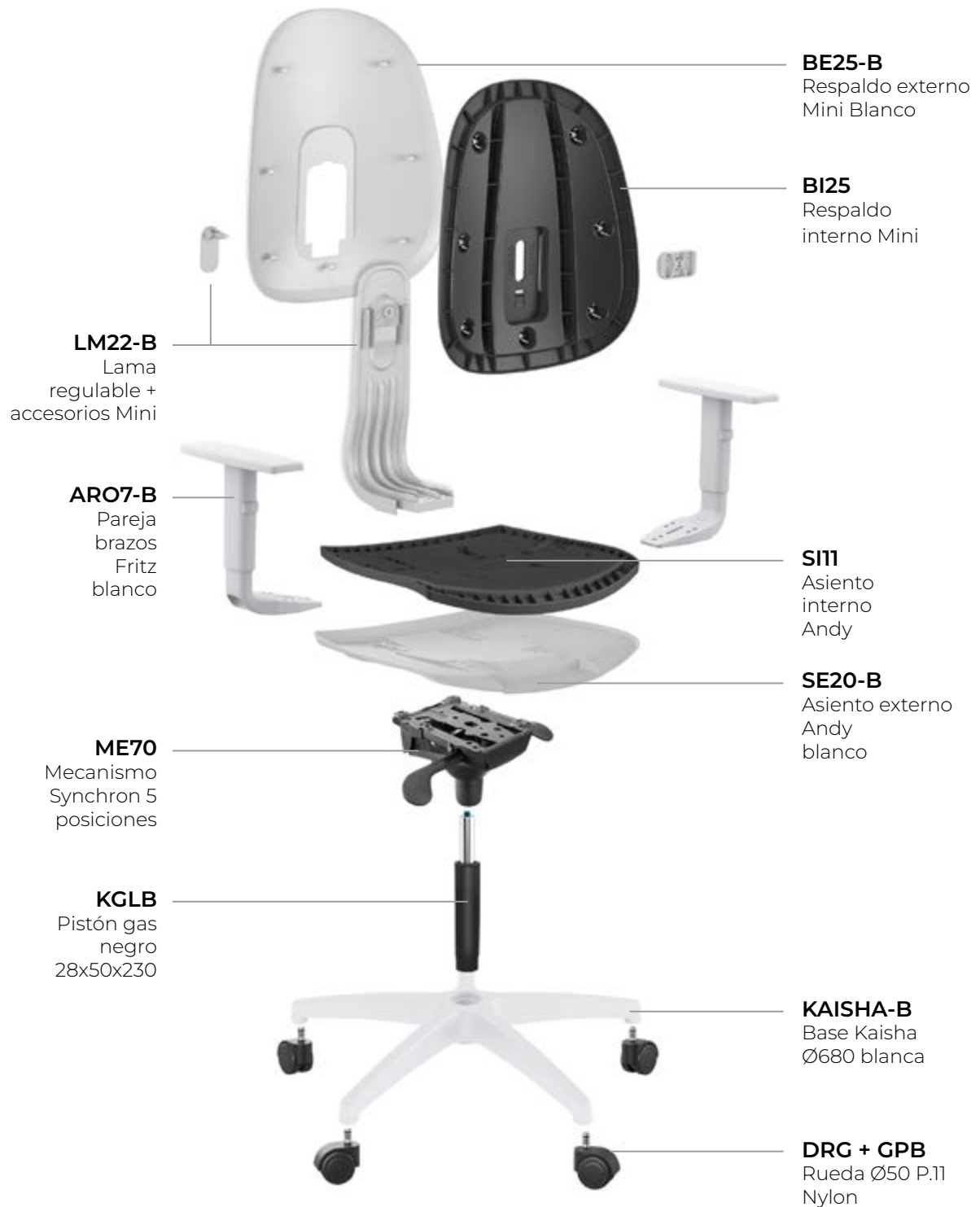






# MINI

# BLANCO





# MINI

# NEGRO



# RED

# ALTA



# RED

# BAJA





ADCOMPUNIVERSILLASCOLECTIVIDAD

DCOMPUNIVERSILLASCOLECTIVIDAD





# XYLO



**CBX**  
Carcasa barnizada  
Haya natural XYLO



**CTX**  
Carcasa para tapizar  
XYLO



**CAX**  
Carter inferior  
carcasa Xylo

**XYLO-N**  
Estructura 4 patas negra  
XYLO



**BPX**  
Base piramidal negra  
XYLO

**DRK+GPB**  
Rueda Ø 50 negra



**CAX**  
Carter inferior  
carcasa Xylo

**XYLO-BN**  
Estructura 4 patas negra  
con brazos XYLO

\*\* Estructura disponible en blanco  
y cromado bajo pedido



# DORA

## COLORES



**SPDB**  
Silla DORA blanca sin brazos



**SPDBB**  
Silla DORA blanca con brazos



**SPDN**  
Silla DORA negra sin brazos



**SPDNB**  
Silla DORA negra con brazos



**SPDA**  
Silla DORA azul sin brazos



**SPDAB**  
Silla DORA azul con brazos

**PTD**  
Panel para  
tapizar Dora



# VIRGO

## COLORES



**VIRGO-B**  
Carcasa  
blanca



**PT-VIRGO**  
Panel para  
tapizar

**VIRGO-N**  
Carcasa negra



**EV-B**  
Estructura  
blanca



**EV-N**  
Estructura  
negra



**VIRGO-R**  
Carcasa rosé



**VIRGO-V**  
Carcasa verde



**EV-R**  
Estructura  
rosé



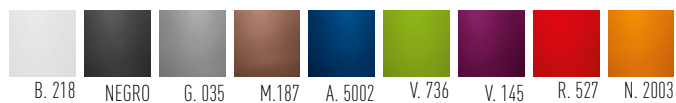
**EV-V**  
Estructura  
verde





# PULL

## COLORES



**SIP**  
Carcasa  
Pull



**PULL-GNR**  
Estructura  
giratoria Pull



**KGLB**  
Pistón gas negro  
28x50x230



**ST3M**  
Cubrecilindro  
telescopico



**BMCA-600**  
Base china  
Ø600 mm.

**DRG+GPB**  
Rueda nylon  
Ø50.

**SIP**  
Carcasa Pull

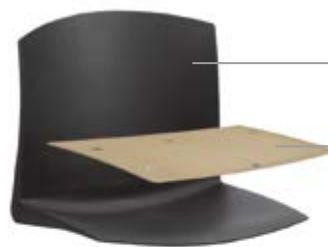


**SPEEDY. C**  
Patín Pull varilla  
cromada



**SIP**  
Carcasa Pull

**SP21**  
Panel para  
tapizar Pull



**PULL-C**  
Estructura Pull  
tubo cromado

**PULL-N**  
Estructura  
Pull negra







# VICENZA

## COLORES



\* Disponible estructura cromada

**SIV**  
Carcasa  
Vicenza

**VICENZA-N**  
Estructura  
Vicenza  
negro  
4 patas



# ESPAÑA

**SHESPA**  
Respaldo  
externo  
España

**SHISPA**  
Respaldo  
interno  
España

**SISPA**  
Asiento  
interno  
España

**SFSPN**  
Estructura  
España  
negra



\* Disponible estructura gris y cromada



# NOVAISO

## COLORES



\* Disponible estructura gris y cromada

**NOVX**  
Asiento + respaldo  
Novaiso

**BIS18**  
Brazo Iso Ø 18

**TLT2**  
Pala para escritura

**SPT2**  
Mecanismo  
para pala

**BIST18**  
Brazo Iso Ø 18

**SF92V**  
Estructura  
Isóscele  
negra tubo 18



# ISONET

## COLORES RED



\* Disponible estructura gris y cromada

**BA07**  
Respaldo para  
Isonet+ tornillos

**BC06**  
Marco para Isonet

**BR05**  
Red cortada  
Isonet

**SPI4X**  
Asiento interno  
Isonet

**STIS**  
Asiento externo  
Isonet

**SF92V**  
Estructura Isonet  
negra tubo 18



# PRISMA



**PRIX**  
Asiento +  
respaldo  
Prisma

**PRISP**  
Panel para  
tapizar asiento  
Prisma

**BIS18**  
Brazo Iso Ø 18

**TLT2**  
Pala de escritura

**SPT2**  
Mecanismo  
para pala

**BIST18**  
Brazo Iso Ø 18  
con gancho  
tabla

**7. SF92V**  
Estructura  
Isóscele  
negra tubo 18



\* Disponible estructura gris y cromada

# ISÓSCELE



**SIPIX**  
Respaldo interno  
Isóscele

**SESAV**  
Respaldo externo  
Isóscele

**SPI4X**  
Asiento interno  
Isóscele

**STIS**  
Asiento externo  
Isóscele

**BIS18**  
Brazo Iso Ø 18

**TLT**  
Pala de escritura

**SPT2**  
Mecanismo para pala

**BIST18**  
Brazo Iso Ø 18 con  
gancho tabla

**SF92V**  
Estructura Isóscele  
negra tubo 18



\* Disponible estructura gris y cromada  
\* Disponibles plásticos en gris RAL 7040

# ISÓSCELE



- SESAV** \_\_\_\_\_
- Respaldo externo
- Isóscele
- SIPIX** \_\_\_\_\_
- Respaldo interno
- Isóscele
- SPI4X** \_\_\_\_\_
- Asiento interno
- Isóscele
- STIS** \_\_\_\_\_
- Asiento externo
- Isóscele
- EIGIR** \_\_\_\_\_
- Estructura giratoria
- KGLB** \_\_\_\_\_
- Pistón gas
- 28x50x230
- ST3M** \_\_\_\_\_
- Cubre Cilindro
- telescópico
- BMCA600** \_\_\_\_\_
- Base Carpet
- Ø600 mm.
- DRG+GPB** \_\_\_\_\_
- Rueda nylon
- Ø50 mm. P.11.



- FDAISO+FDRISO** \_\_\_\_\_
- Asiento +respaldo
- Isóscele madera
- BIS18** \_\_\_\_\_
- Brazo Iso Ø18
- FDTISO** \_\_\_\_\_
- Pala de escritura
- madera
- SPT2** \_\_\_\_\_
- Mecanismo
- para pala
- BIST18** \_\_\_\_\_
- Brazo Iso Ø18
- con gancho
- tabla
- SF92V** \_\_\_\_\_
- Estructura
- Isóscele
- negra tubo 18



\* Disponible estructura gris y cromada

# TREVI



**TRV**  
Carcasa  
Trevi madera  
barnizada  
natural



**TREVI-C**  
Estructura  
cromada Trevi 4  
patas

**PSL**  
Protección  
madera  
PVC



# MODA



**MODA**  
Carcasa Moda  
madera barnizada  
natural



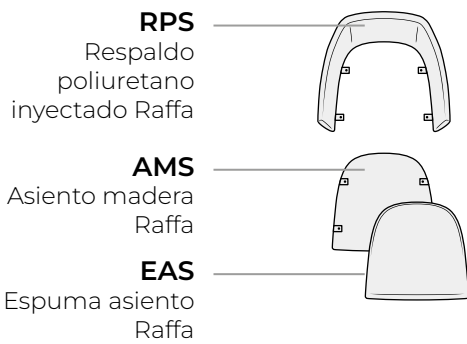
**TREVI-C**  
Estructura cromada  
Trevi 4 patas

**PSL**  
Protección madera  
PVC





# RAFFA



**PS904**  
Chapón para  
taburete

**PGBSH**  
Pistón para base  
Fire 28x50x240

**RA27**  
Base Fire Ø670  
aluminio



**CV06N**  
Columna  
giratoria negra

**RA37AN**  
Base Swiss negra



**9.EMS**  
Estructura  
madera  
barnizada  
Raffa





# TOLEDO

P 700 mm  
L 700 mm  
H 680 mm



**TLE1P**  
Kit espuma alta  
densidad  
1 puesto

**TLO146FC**  
Estructura cromada  
desmontable Toledo  
25 mm. de diámetro,  
espesor 1,5 mm,  
1 Puesto

P 700 mm  
L 1300 mm  
H 680 mm



**TLE2P**  
Kit espuma alta  
densidad  
2 puestos

**TLO146AFC**  
Estructura cromada  
desmontable Toledo  
25 mm. de diámetro,  
espesor 1,5 mm,  
2 Puestos

P 700 mm  
L 1780 mm  
H 680 mm



**TLE3P**  
Kit espuma alta  
densidad  
3 puestos

**TLO146BFC**  
Estructura cromada  
desmontable Toledo  
25 mm. de diámetro,  
espesor 1,5 mm.,  
3 Puestos



ESPERACOMPUNIVERBANCADASESPE

ERACOMPUNIVERBANCADASESPERA



# XYLO



**CBX**  
Carcasa Xylo  
madera  
barnizada  
natural

**EBXYLO**  
Placa para  
bancada  
Xylo

**TV3P**  
Travesaño  
3 puestos  
80x40x1500

**OM90C**  
Omega para  
bancada

**PB91GM**  
Pata  
bancada  
negro  
mod. 91  
(pareja)



# VIRGO



**VIRGO-V**  
Carcasa  
Virgo verde

**VIRGO-PVN**  
Estructura  
bancada  
Virgo



**TV2P**  
Travesaño  
2 puestos  
80x40x1000

**OM90C**  
Omega para  
bancada

**PB200GM**  
Pata para  
bancada  
negro  
mod. 200  
(pareja)

# PULL



\* Disponible pata de bancada gris y cromada

\* Disponible travesaño de 2, 4 y 5 puestos



# VICENZA



**SIV**  
Carcasa  
Vicenza

**EBV90ASV**  
Estructura para  
bancada Vicenza

**TV3P**  
Travesaño 3  
Puestos  
80x40x1500

**OM90C**  
Omega para  
bancada

**PB91GM**  
Pata para  
bancada  
(pareja) mod. 91

\* Disponible pata de bancada gris y cromada

\* Disponible travesaño de 2, 4 y 5 puestos

# PRISMA



**PRIX**  
Asiento +  
Respaldo  
Prisma

**EBI92P**  
Estructura para  
bancada  
(Iso-Nov-Pris)

**TV3P**  
Travesaño 3  
Puestos  
80x40x1500l

**OM90C**  
Omega para  
bancada

**PB91GM**  
Pata para  
bancada (pareja)  
mod. 91

\* Disponible pata de bancada cromada y gris  
\* Disponible travesaño de 2, 4 y 5 puestos

# NOVAISO



\* Disponible pata de bancada cromada y gris  
\* Disponible travesaño de 2, 4 y 5 puestos

# ISÓSCELES



**SESAV**

Respaldo externo  
Isóscele

**SIPIX**

Respaldo interno  
Isóscele

**SPI4X**

Asiento interno  
Isóscele

**STIS**

Asiento externo  
Isóscele

**EBI92P**

Estructura para  
bancada  
(Iso-Nov-Pris)

**TV3P**

Travesaño 3  
Puestos  
80x40x1500

**OM90C**

Omega para  
bancada

**PB91GM**

Pata para  
bancada  
(pareja) mod. 91

\* Disponible pata de bancada cromada y gris

\* Disponible travesaño de 2, 4 y 5 puestos

# TREVI



**TRV**  
Carcasa Trevi  
madera  
barnizada natural

**EBTREVI**  
Placa para  
bancada Trevi

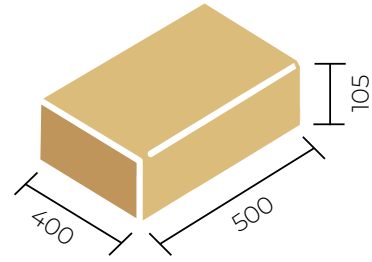
**TV3P**  
Travesaño  
3 puestos  
80x40x1500

**OM90C**  
Omega para  
bancada

**PB91GM**  
Pata bancada  
negro mod. 91  
(pareja)

\* Disponible pata de bancada cromada y gris  
\* Disponible travesaño de 2, 4 y 5 puestos

# PATAS DE BANCADA



2 Unidades



**PB91GM-G**  
Gris  
(Pareja)



**PB91GM-N**  
Negro  
(Pareja)



**PB91GM-C**  
Cromado  
(Pareja)



**PB90GF**  
Negro (pareja)  
Pata para fijar  
al suelo



**PB200GM**  
Negro  
(pareja)

## TRAVESAÑOS



TV 2P 1000 X 80 X 40  
TV 3P 1500 X 80 X 40  
TV 4P 2000 X 80 X 40  
TV 5P 2500 X 80 X 40





MPUNIVERTABURETESCOMPUNIVERT



TABURETESCOMPUNIVERTABURETES



COMPUNIVERTABURETESCOMPUNIVERTABURETESCOMPUNIVERTABURETESCOMPUNIVERTABURETESCOMPUNIVERTABURETES

# LEO



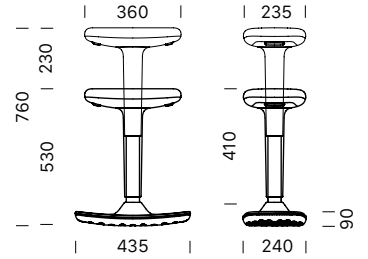
**LEO-N**  
Taburete Leo negro



**LEO-B**  
Taburete Leo blanco



**LEO-R**  
Taburete Leo rojo



390 X 300 H440



# T1



\*Opción desmontado y embalado caja anonima.

Medidas caja: 50x54x16cm.

### ARTN/ ARTB

Asiento redondo taburete tapizado negro / blanco

### PS904

Chapón para taburete

### ARTN/ ARTB

Asiento redondo taburete tapizado negro / blanco

### PS904

Chapón para taburete

### ARTN/ ARTB

Asiento redondo taburete tapizado negro / blanco

### PS904

Chapón para taburete

### ARTN/ ARTB

Asiento redondo taburete tapizado negro / blanco

### PS904

Chapón para taburete



### KGLI210C

Pistón taburete cromado 28x50x303

### BKY

Base Kyoto aluminio pulido

### DRG+GPB

Rueda Ø50 perno 11

### KGLNC

Pistón cromado 28x50x240

### BKY

Base Kyoto aluminio pulido

### DRG+GPB

Rueda Ø50 perno 11

### KGLB

Pistón negro 28x50x230

### BMS

Base Suecia nylon

### DRG+GPB

Rueda Ø50 perno 11

### KGLI210

Pistón negro taburete 28x50x303

### BMS

Base Suecia nylon

### DRG+GPB

Rueda Ø50 perno 11

# T2

**SH15N**  
Ovalina 30x15

**TCO**  
Tapón ovalina  
30x15

**SSCH**  
Fuelle para ovalina

**ASO**  
Pieza de unión  
nylon

**ARM**  
Asiento redondo  
taburete sin  
tapizar

**PDO999**  
Chapón para silla  
c.28



**REM N**  
Respaldo  
externo mini

**RIM N**  
Respaldo  
interno mini sin  
tapizar

**VJB**  
Pomo 8x20

**VGJ**  
Volante negro  
8x30 con perno

**TPP**  
Aro reposapiés  
nylon

**KGLL**  
Pistón gas negro  
28x50x377

**BMS**  
Base Suecia  
nylon Ø540

**DRG+GPB**  
Rueda Ø50  
perno 11

**PSGASSG-R**  
Chapón universal  
con aro regulador



# T3

**REMN**  
Respaldo  
externo mini

**RIMN**  
Respaldo  
interno mini  
sin tapizar

**SH15N**  
Ovalina 30x15

**SSCH**  
Fuelle para  
ovalina

**TCO**  
Tapón ovalina  
30x15

**ASO**  
Pieza de unión  
nylon



# T4

**REMN**  
Respaldo  
externo mini

**RIMN**  
Respaldo  
interno mini  
sin tapizar

**SH15N**  
Ovalina 30x15

**SSCH**  
Fuelle para  
ovalina

**TCO**  
Tapón ovalina  
30x15

**ASO**  
Pieza de unión  
nylon

**VJB**  
Pomo 8x20



**VJB**  
Pomo 8x20

**VGJ**  
Volante negro  
8x30  
con perno

**ARM**  
Asiento redondo  
taburete  
sin tapizar

**PDO999**  
Chapón para silla  
c.28

**KGLNC**  
Pistón  
28x50x240  
cromado

**BKY**  
Base Base Kyoto  
aluminio pulido

**DRG+GPB**  
Rueda Ø50  
perno 11

**VGJ**  
Volante negro  
8x30  
con perno

**STAR**  
Asiento externo  
Star

**STR18**  
Asiento interno  
Star  
sin tapizar

**PDO999**  
Chapón para  
silla c.28

**SG50T**  
Aro reposapiés  
cromado

**KGLLC**  
Pistón taburete  
cromado  
28x50x377

**BMCIA-600**  
Base aluminio  
pulido  
600 mm.

**DRG+GPB**  
Rueda Ø50  
perno 11

# T5

**APTULIP**

Asiento Tulip en PU

**RPTULIP**

Respaldo Tulip en PU

**SH15N**

Ovalina 30x15

**SSCH**

Fuelle para ovalina

**TCO**

Tapón ovalina 30x1,5

**SNM002**

Pieza de unión metálica

**VGJ**

Volante negro 80x30 con perno

**ACP225**

Embellecedor ovalina

**VLP3B1NR**

Pomo 8x12

**PD0999**

Chapón para silla c.28

**KGLLC**

Pistón taburete cromado 28x50x377

**ROUND**

Aro reposapiés cromado económico

**BMCIA 600**

Base aluminio pulido Ø600 mm.

**DRGD+GPB**

Ruedas desmopan P.11

# T6

**APSTOOL**

Asiento Tulip en PU

**PS904**

Chapón para taburete

**KGLLC**

Pistón taburete cromado 28x50x377

**ROUND**

Aro reposapiés cromado económico

**BMCIA 600**

Base aluminio pulido Ø600 mm.

**DRGD+GPB**

Ruedas desmopan P.11

# T7

**AMBACCA**

Asiento madera  
Bacca  
barnizado

**RMBACCA**

Respaldo  
madera Bacca  
barnizado

**SNM005**

Pieza unión  
metálica

**LMM054**

Lama

**VJA**

Pomo M8x25

**ACM625**

Casquillo M6  
D.14 (x6)

**DSP007**

Distanciador (x6)

**PD0999**

Chapón para silla  
c.28

**VGJ**

Volantino 8x30

**KGLL**

Pistón taburete  
negro  
28x50x377

**TPP**

Aro reposapiés  
nylon

**BSO-630**

Base Holanda  
nylon  
diam.630 mm.

**DRG+GPB**

Rueda D.50  
perno 11

**612VTM**

Tornillo Bacca  
(x6)

# T8

**AMCIRCLE**

Asiento Madera  
Circle  
barnizado

**PS904**

Chapón para  
taburete

**KGLLC**

Pistón taburete  
cromado  
28x50x377

**ROUND**

Aro reposapiés  
cromado  
económico

**BMCIA 600**

Base aluminio  
pulido  
Ø600 mm.

**DRGD+GPB**

Ruedas  
desmopan P.11



# T9

**ACPISA**  
Asiento de  
acero pulido  
y cromado  
Chapón y  
maneta en  
blanco



**KGLLC**  
Pistón para  
taburete  
cromado  
28x50x377

**BKY**  
Base Kyoto  
aluminio  
pulido Ø490

**DRG+GPB**  
Rueda Ø50  
perno 11

# T10

**ERGO**  
Asiento  
Ergo sin  
tapizar

**MF SELLA**  
Mecanismo  
Ergo



**KGLLC**  
Pistón taburete  
cromado  
28x50x377

**BMCIA 600**  
Base aluminio  
pulido  
Ø600 mm.

**DRGD+GPB**  
Rueda  
desmopan P.11



COMPONENTES **COMPUNIVER** COMPON

COMPONENTESCOMPUNIVERCOMPONENTES



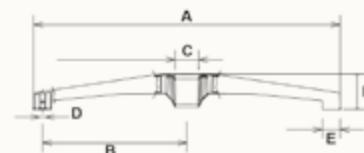
**HOLANDA** MATERIAL: Nylon, 30% fibra de vidrio



GRIS RAL  
7040

Código	A	B	C	D	E	F
<b>BSO-560</b>	Ø 560	271	Ø 50	Ø 11	Ø 36	74
<b>BSO-540G</b>	Ø 540	268	Ø 50	Ø 11	Ø 36	68

**ALASKA** MATERIAL: Nylon, 30% fibra de vidrio



Código	A	B	C	D	E	F
<b>RA43-600</b>	600	239	50	11	36	72
<b>RA44-640</b>	640	259	50	11	36	72
<b>RA45-680</b>	680	279	50	11	36	80

**SUECIA** MATERIAL: Nylon, 30% fibra de vidrio



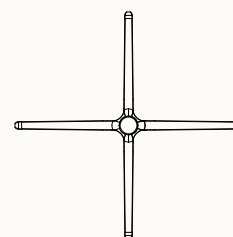
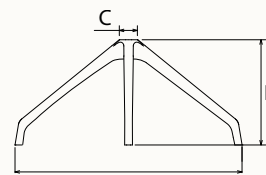
Código	A	B	C	D	E	F
<b>BMS</b>	Ø 540	225	Ø 50	Ø 11	Ø 30	56

**KAISHA** Nylon, 30% fibra de vidrio



Código	A	B	C	D	E
<b>KAISHA-B</b>	Ø680	650	85	Ø50	Ø11,2

**SWISS**

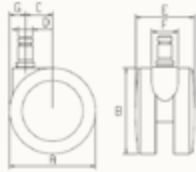


Código	A	B	C	
<b>RA37AN</b>	670	405	50	<b>CV06N</b> Columna giratoria negra
<b>RA37AB</b>	670	405	50	<b>CV06B</b> Columna giratoria blanca



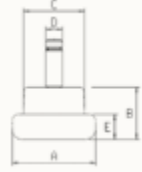
# TOPES

## RUEDA NYLON Ø65 Blanda



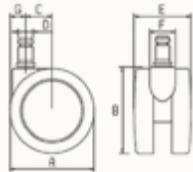
Código	A	B	C	D	E	F	G
DRHD+GPBØ65	68	22	Ø 11	45	36	11	

## TOPE NYLON Ø50



Código	A	B	C	D	E
GLIS+GPB	Ø 50	32	Ø 36	Ø 11	15

## RUEDA NYLON Ø65



Código	A	B	C	D	E	F	G
DRH+GPB Ø 65	68	22	Ø 11	45	22	11	

## TOPE CROMADO Ø50



Código	A	B	C	D	E
GLISC+GPB	Ø 50	32	Ø 36	Ø 11	15



## TOPE NYLON Ø50

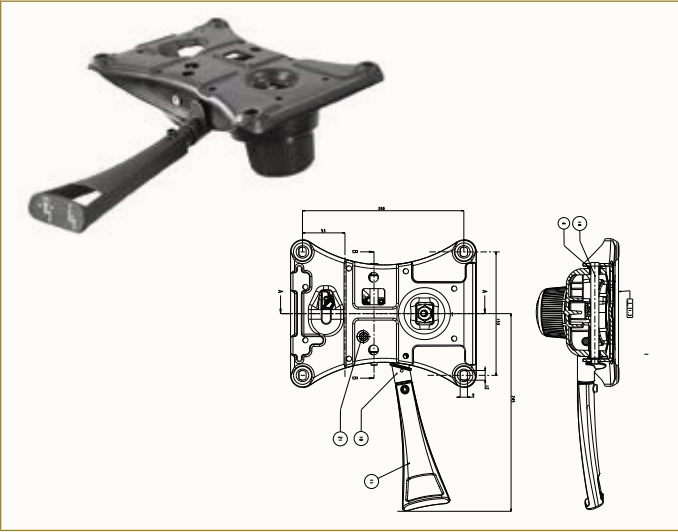


Código	A	B	C
GLICI+GPB	Ø 44	58	Ø 11



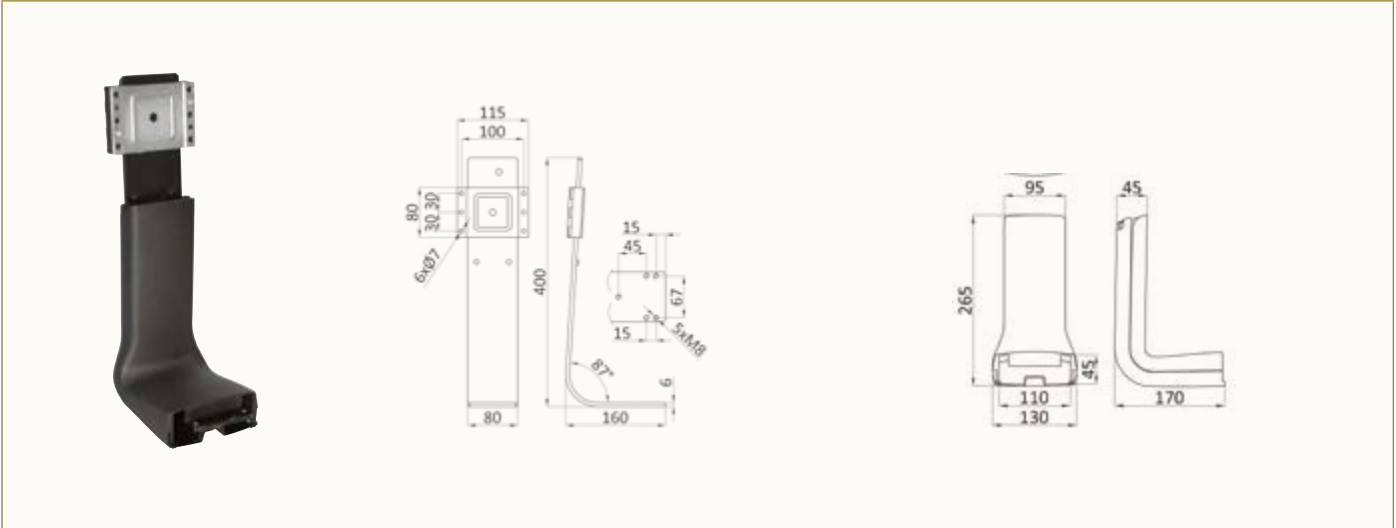


**DMPD38** Mecanismo basculante MPD-38

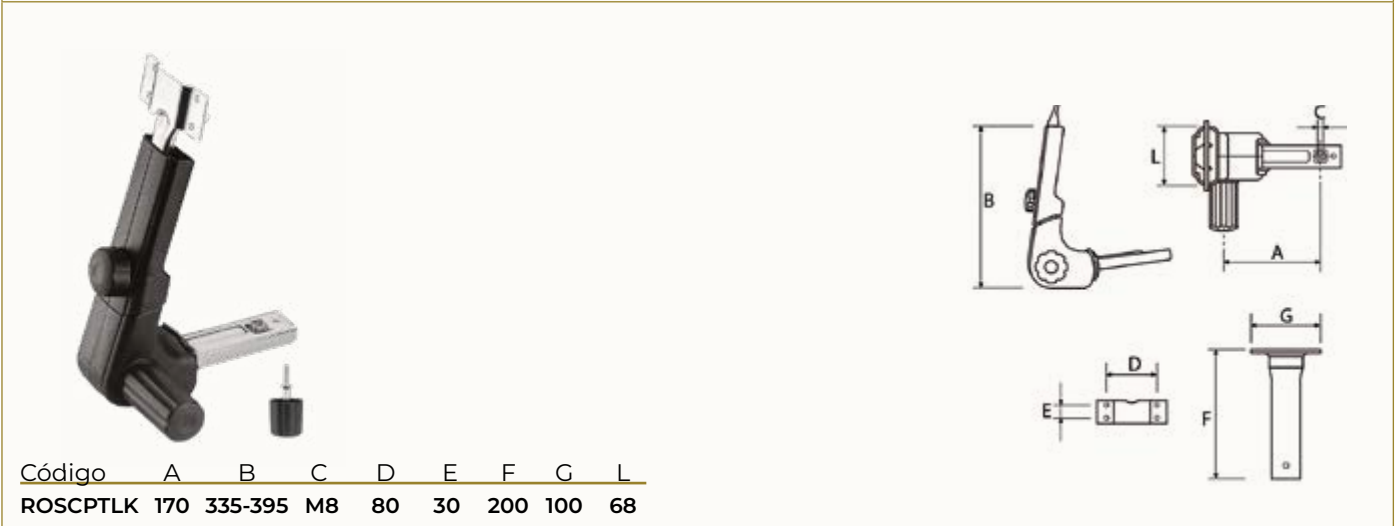


**LMME** Lama regulable up-down

**CLME** Cubrelama



**ROSCPTLK** Contacto permanente King completo





# ASIENTOS

SS12	CHAI28
 <p>Asiento exterior SS12 450mm x 430mm</p>	 <p>Asiento interior SS12 material reciclado 10 tuercas</p>

STAR	STR18
 <p>Asiento exterior STAR 440mm x 390mm</p>	 <p>Asiento interno STAR material reciclado 8 tuercas</p>

AETECNO	AITECNO
 <p>Asiento externo TECNO 485mm x 445mm</p>	 <p>Asiento interno TECNO 14 tuercas</p>

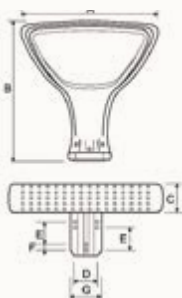
SE20 ANDY	SI11 ANDY
<p>* Disponible en blanco</p>  <p>Asiento externo 460mm x 420mm</p>	 <p>Asiento interno 475mm x 440mm</p>

SEDA	SIAP-N
 <p>Asiento externo Apollo 500mm x 440mm</p>	 <p>Asiento interno de plastico Apollo</p>

SS37 RYDE	SD178 RYDE
<p>* Disponible en blanco</p>  <p>Asiento externo 480mm x 435mm</p>	 <p>Asiento interno 487mm x 443mm</p>



**BRG Pareja de Brazos Golf**



Código	A	B	C	D	E	F	G
BRG	290	285	51	55	55	15	80

**BRAL07 Pareja de Brazos aluminio pulido**



**BRAL07T Pareja de Brazos aluminio pulido con tapeta PU**

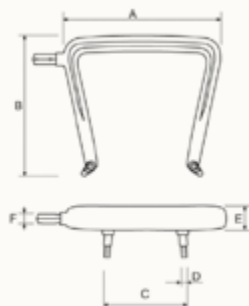


**BIS18 Brazo Iso Ø18 \* Disponible tubo 16**



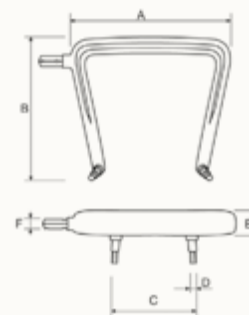
Código	A	B	C	D	E
BIS18	290	250	190	Ø18	45

**BISTI Brazo poliuretano con gancho tabla izda. tubo Ø 16**



Código	A	B	C	D	E	F
BISTI	290	250	190	Ø16	45	15x15

**BIST18 Brazo Iso Ø18 con gancho para tabla \* Disponible tubo 16**

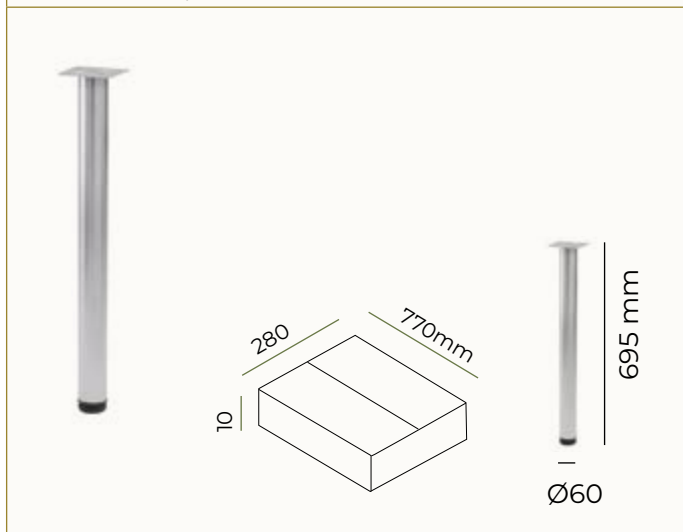


Código	A	B	C	D	E	F
BIST18	290	250	190	Ø18	45	15x15



# PATA MESA

PRFP Kit de 4 patas Ø60 RAL 9006







**SA003 / SA004**

**SA003:**  
Caballete recto 14 mm. c/  
tuerca sold. M6  
**SA004:**  
Caballete recto 14 mm. c/  
tuerca sold. M8

**SA002 / SA001**

**SA002:**  
Caballete inclinado 14  
mm. c/tuerca sold. M6  
**SA001:**  
Caballete inclinado 14  
mm. c/tuerca sold. M8

**SH15N**

Ovalina 30x15

**SSCH**

**NEGRO / GRIS**  
Fuelle para ovalina

**ASO**

**NEGRO / GRIS**  
Pieza de unión nylon

**VJB**

**NEGRO / GRIS**  
**VJB15:** Pomo 8x15  
**VJB20:** Pomo 8x20

**ST3M**

**NEGRO**  
Cubrecilindro telescópico

**RBS**

**NEGRO / GRIS**  
**RBS25:** Reductor de cono  
Ø50 a Ø25 con anilla

**PRM**

Esquinero protector de  
**PRM20:** 55x55x20  
**PRM25:** 55x55x25  
**PRM30:** 55x55x30

**PRMS**

Esquinero protector perfilado  
**PRMS19:** 114x114x19  
**PRMS25:** 114x114x25  
**PRMS30:** 114x114x30

**PMS**

Protector de cantos  
**PMS19:** 19x100  
**PMS25:** 25x100  
**PMS30:** 30x100

**RCB**

Casquillo convertidor Ø16  
Ø18 para brazo estructura  
ISÓSCELE

**TCO**

Tapón superior SH15N para  
tubo oval 30x15

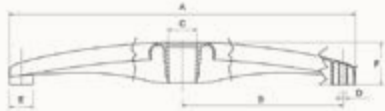
**PGBM** Pistón peluquería hidráulico

CODIGO	A	B	C	D	E	F	G	H	ACABADO
<b>PGBM</b>	40	310	Ø50	320	Ø26	265	150	195	cromada



# COMP. PORTASUERO

**KYOTO MATERIAL:** Aluminio Pulido



Código	A	B	C	D	E	F
<b>BKY</b>	Ø 490	225	Ø 50	Ø 11	Ø 38	60

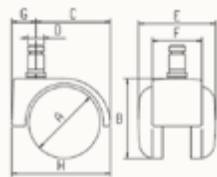
**HOLANDA MATERIAL:** Nylon, 30% fibra de vidrio



GRIS RAL 7040

Código	A	B	C	D	E	F
<b>BSO-560</b>	Ø 560	271	Ø 50	Ø 11	Ø 36	74
<b>BSO-540G</b>	Ø 540	268	Ø 50	Ø 11	Ø 36	68

**RUEDA NYLON Ø50**



Código	A	B	C	D	E	F	G	H
<b>DRG+GPB</b>	Ø 50	56	50,5	Ø 11	54	36	18,5	69
<b>DRG+GPB GRIS</b>	Ø 50	56	50,5	Ø 11	54	36	18,5	69

**REDUCTOR DE CONO**



**RBS25:**  
Reductor de cono negro 50 a 25 con anilla

**635M120N:**  
Tornillo antiretorno TC + FR M6x35



**RBS25G:**  
Reductor de cono gris RAL 7040 de 50 a 25 con anilla

**635M120N:**  
Tornillo antiretorno TC + FR M6x35

**PERCHERO 2 G**

Perchero de 2 ganchos cromado o Inox AISI 304  
Varilla base diam. 12  
Varilla percha diam. 8  
Longitud = 1 mt.



**TLO175FC:** Cromado  
**TLO175INP:** Inox AISI 304

**PERCHERO 2 G PLÁSTICO**

**APF2:**  
Perchero de 2 ganchos plástico



**PERCHERO 4 G**

Perchero de 4 ganchos cromado o Inox AISI 304  
Varilla base diam. 12  
Varilla percha diam. 8  
Longitud = 1 mt.



**TLO175AFC:** Cromado  
**TLO175AINP:** Inox AISI 304

**PERCHERO 4 G PLÁSTICO**



**ASPF:** Percha de 2 ganchos plástico superior  
**APF2:** Percha de 2 ganchos plástico inferior

**TUBO CROMADO / INOX**



Longitud = 1 mt.

**BS0016FC:**  
Tubo Cromado 25x1 + inserto M6  
**BS0016IN:**  
Tubo Inox AISI 25x1 + inserto M6

**TUBO CROMADO**



**CL0066FC:**  
Tubo cromado 16x1 (para perchas de plástico)

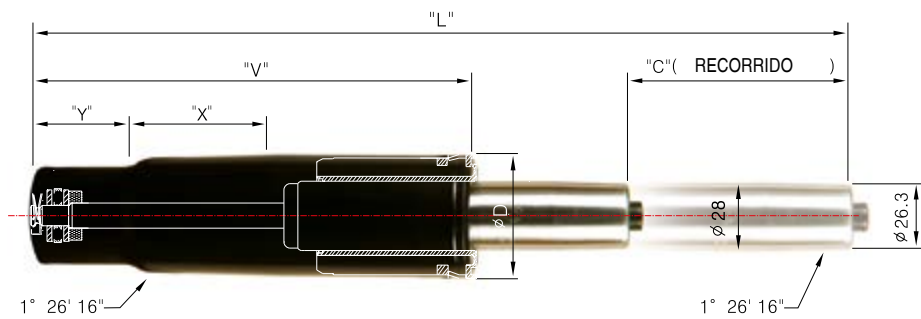
**REDUCTOR DE TUBO**



**IPF12:** Reductor de 25 a 12  
**IPF16:** Reductor de 25 a 16  
**VJB20:** Volantino M8x20



VERPISTONESCOMPUNIVERPISTONES



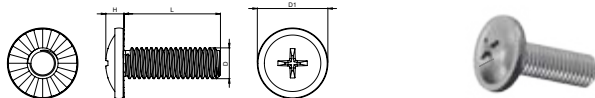
CODIGO	Y	X	V	L	C	ACABADO
KGLB	0	65	230	412	135	negro
KGLNC	0	93	242	443	135	cromado
KGLC	0	65	197	379	112	negro/cromado
KGLC272	43	58	168	292	72	negro/cromado
KGLC273	14	58	170	292	72	negro/cromado
KGL116	37	58	200	360	108	negro/cromado
KGL1210	22	58	303	565	202	negro/cromado
KGLL	43	58	375	693	262	negro/cromado
KGL1125	84	58	205	369	117	negro/cromado



# COMPUNIVERTORNILLERÍA

## Tornillo TC+FR

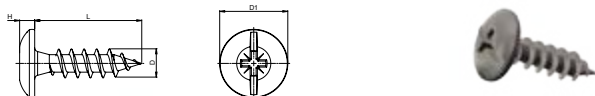
\*Tornillos para montar en los siguientes modelos:  
Q3 / Duke / Namaste / Living / Elegance / Red / Taburetes / Clinico



REF.	ACABADO	D1	D	L
616M120Z	ZINCADO	14,5	M6	16
616M120N	NEGRO	14,5	M6	16
620M120Z	ZINCADO	14,5	M6	20
620M120N	NEGRO	14,5	M6	20
625M120Z	ZINCADO	14,5	M6	25
625M120N	NEGRO	14,5	M6	25
630M120Z	ZINCADO	14,5	M6	30
630M120N	NEGRO	14,5	M6	30
635M120Z	ZINCADO	14,5	M6	35
635M120N	NEGRO	14,5	M6	35
612M120N	NEGRO	14,5	M6	12
610M109N	NEGRO	14,0	M6	10
640M120N	NEGRO	14,5	M6	40
645M120N	NEGRO	14,5	M6	45

## Tornillo TBL COMBI

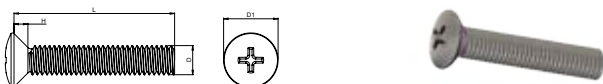
\*Tornillos para montar en los siguientes modelos:  
España / Vicenza / Venecia / Respaldo Q3/Speedy (Pull varilla)



REF.	ACABADO	D1	D	L
625T400Z	ZINC/NEGRO	14	6	25
635T400N	NEGRO	14	6	35
414T406N	NEGRO	7	4	14
618T400N	NEGRO	14	6	18
616T401N	NEGRO	12	6	16

## Tornillo TGS+DIN966

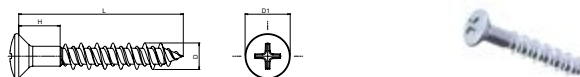
\*Tornillos para montar en los siguientes modelos:  
Prisma / Novaiso / Isocele / Trevi / Moda / Taburetes



REF.	ACABADO	D1	D	L
616M108Z	ZINCADO	11,2	M6	16
616M108N	NEGRO	11,2	M6	16
620M108Z	ZINCADO	11,2	M6	20
620M108N	NEGRO	11,2	M6	20
625M108N	NEGRO	11,2	M6	25
630M108N	NEGRO	11,2	M6	30
635M108N	NEGRO	11,2	M6	35
640M108N	NEGRO	11,2	M6	40

## Tornillo TGS+ HILO6

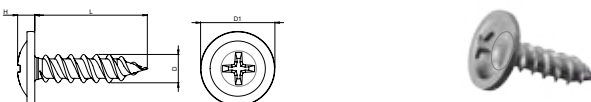
\*Tornillos para montar en los siguientes modelos: Pull



REF.	ACABADO	D1	D	L	H
530T420Z	ZINCADO	11	5,5	30	8

## Tornillo TBL+ FR

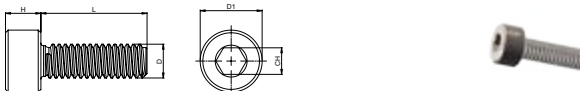
\*Tornillo valido para montar taburetes



REF.	ACABADO	D1	D	L
416T415	NEGRO	10,5	4,1	16
514T402	NEGRO	11,5	5	14
522T402	NEGRO	11,5	5	22

## Tornillo TCCEI DIN912

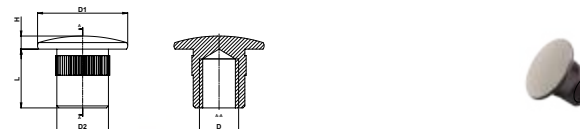
\*Tornillo valido para montar: Omega bancada



REF.	ACABADO	D1	D	L	H	CH
814M116N	NEGRO	13	M8	14	8	6

## Tuerca TB

\*Tuerca válida para montar en los siguientes modelos:  
Isocele madera / Taburete Bacca



REF.	ACABADO	D1	D2	D	L	H
ACM625FC	CROMADO	14	8	M6	9	4

## B4G

\*Tuerca 4 puntas

B4GM6: Tuerca 4 puntas M6  
B4GM8: Tuerca 4 puntas M8



## A 875/B

\*Tuerca para embutir



REF.	CH	D1	D2	D3	L
A 875/B	6	12	10	M6	8

The image shows a dark, out-of-focus background of a bookshelf. The shelves are filled with books, but the details are obscured by low light and motion blur. A white text overlay is positioned horizontally across the lower portion of the image. The text is in a clean, sans-serif font and appears to be a title or a list of items. The overall mood is mysterious and academic.

UNIVERPERCHEROSCOMPUNIVERPE

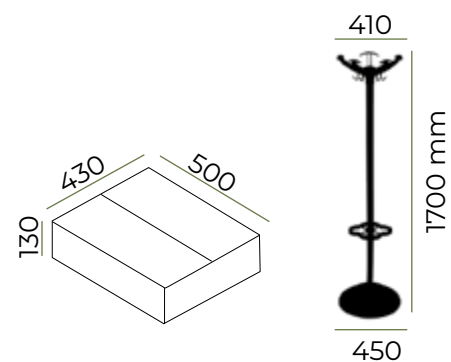


ARCHEROSCOMPUNIVERPERCHEROS



UNIVERPERCHEROSCOMPUNIVERPERCHEROSCOMPUNIVERPERCHEROSCOMPUNIVERPERCHER

# ELIX



**ELIXN**  
Perchero negro

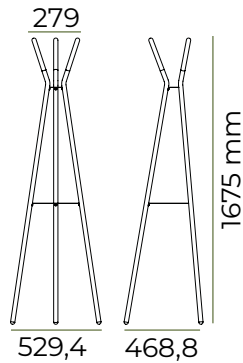
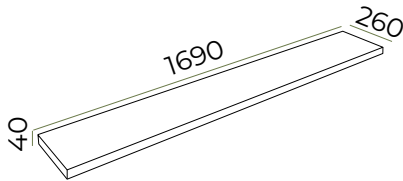
**ELIXGG2**  
Perchero gris

**ELIXC**  
Perchero cromado





# TIPI



**TIPI-B**  
Perchero blanco

**TIPI-N**  
Perchero negro





COMPUNIVERTAPICERÍAASTEJIDOREE

COMPUNIVERTAPICERÍATEJIDORED

# SALÓ



## Clase ignifuga

Cloisement de feu  
Fire proof norm

EN 1021-1:2006 (Cigarrilla | Cigarette | Cigarette)  
EN 1021-2:2006 (Llama | Flamme | Flame)  
1 IM UNI 9175  
BS 5852:2006 CRIB 5

TB 117:2013  
INO 2010-FTP  
M1 (NFP 92501-7)  
B1 (DIN 4102)



## Abrasión Martindale

Abrasion Martindale  
Abrasion resistance

EN 14465:2004 + A1:2007 (12kPa)  
Nº de ciclos: >150.000

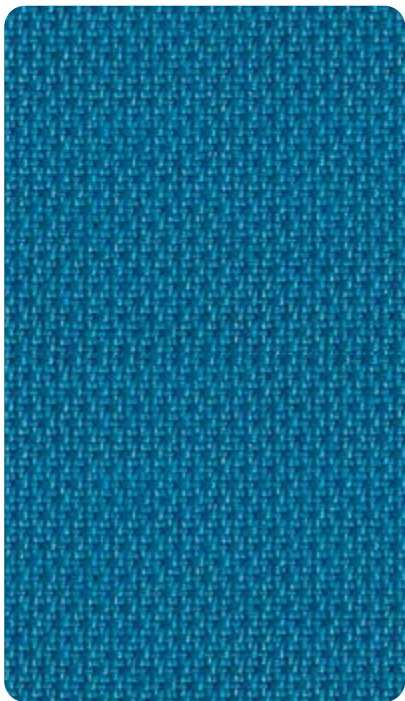


## Solidez a la luz

Tenue à la lumière  
Colour fastness to artificial light

EN ISO 105-B02: 5

## Absorción Acústica UNI EN ISO 354:2003



SLW 58

## Composición

Composition | Composition: 100 % Poliéster FR

## Peso

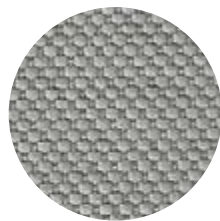
Poids | Weight: 380 g/m<sup>2</sup> ± 10 g/m<sup>2</sup>

## Ancho

Laize | Width: 140 cm ± 2 cm

## Longitud de los rollos

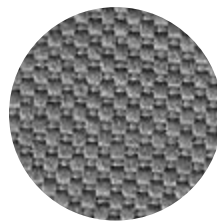
Longueur des pièces | Roll Length: 25 mL ± 10%



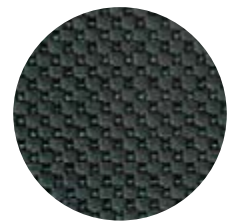
SLW 53



SLW 68



SLW 60



SLW 52



# TEJIDO IGNIFUGO



**Solidez al rozamiento** EN ISO 105-X12: 5/5  
Tenue au frottement  
Colour fastness to rubbing



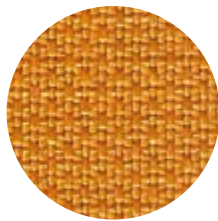
**SVHC 155 químicos, reglamento (EC) n.º 1907/2006**  
SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) n.º 1907/2006  
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) n.º 1907/2006



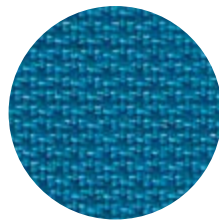
**Ausencia de Azocompuestos, Ftalatos y DMF**  
absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF  
absence of azo compounds, phthalates and DMF



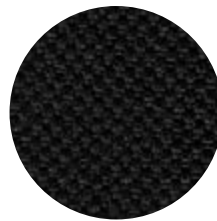
SLW 57



SLW 59



SLW 58



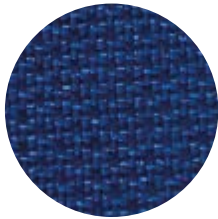
SLW 01



SLW 66



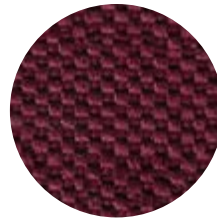
SLW 54



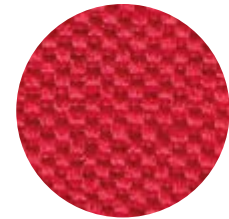
SLW 56



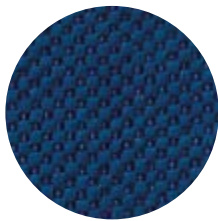
SLW 50



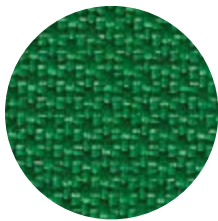
SLW 63



SLW 62



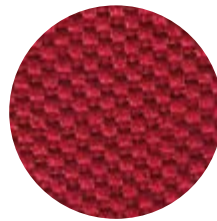
SLW 69



SLW 55



SLW 64



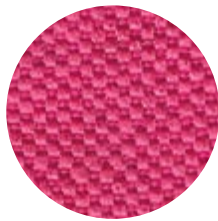
SLW 61



SLW 02



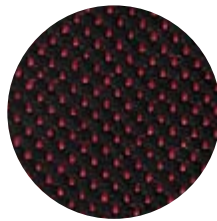
SLW 67



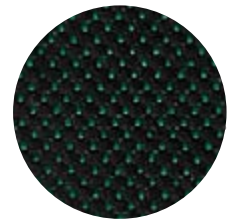
SLW 65



SLW 51



SLW 03



SLW 04

# MADRID



**Solidez al rozamiento** EN ISO 105-X12: 4/5  
Tenue au frottement  
Colour fastness to rubbing



**SVHC 155 químicos, reglamento (EC) n.º 1907/2006**  
SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) n.º 1907/2006  
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) n.º 1907/2006



**Ausencia de Azocompuestos, Ftalatos y DMF**  
absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF  
absence of azo compounds, phthalates and DMF

**Absorción Acústica UNI EN ISO 354:2003**



514

**Composición** Composition | Composition: 100 % PP F.R.

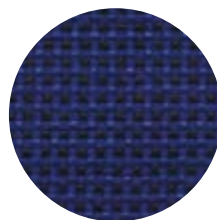
**Peso** Poids | Weight: 230 g/m<sup>2</sup> ± 10 g/m<sup>2</sup>

**Ancho** Laize | Width: 143 cm ± 2 cm

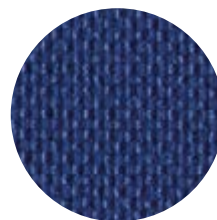
**Longitud de los rollos** Longueur des pièces | Roll Length: 50 m



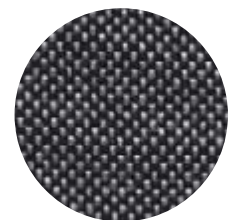
511



521



510



519

# TEJIDO IGNIFUGO



**Clase ignifuga**  
Classement de feu  
Fire proof norm

EN 1021-1 (Cigarrillo | Cigarette | Cigarette)  
EN 1021-2 (Llama | Flamme | Flame)  
1 IM UNI 9175

BS 5852:2006 CRIB 5  
CAL. TB 117:2013 SEC. 1  
IMO - 2010 FTP



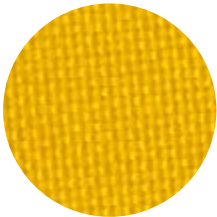
**Abrasión Martindale**  
Abrasion Martindale  
Abrasion resistance

EN 14465:2004 + A1:2007 (12kPa)  
Nº de ciclos: 80.000

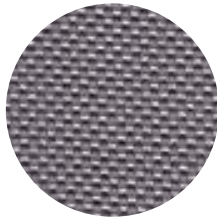


**Solidez a la luz**  
Tenue à la lumière  
Colour fastness to artificial light

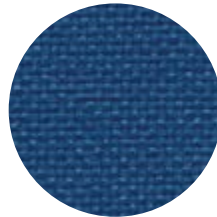
EN ISO 105-B02: 5



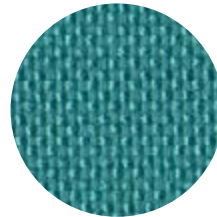
503



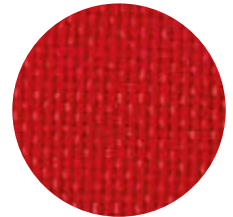
515



529



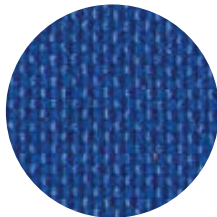
509



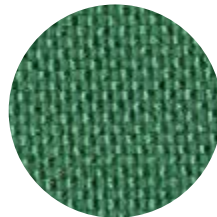
502



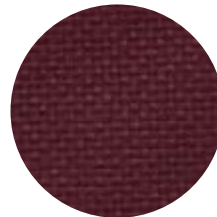
513



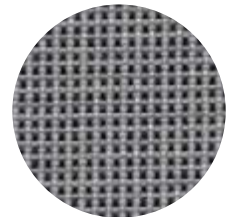
504



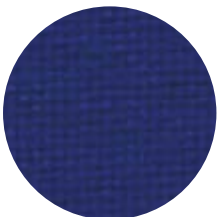
512



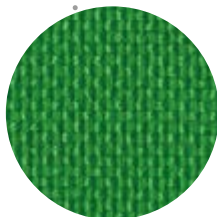
530



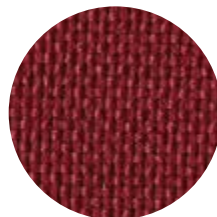
522



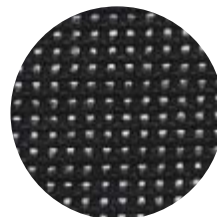
526



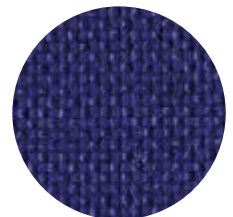
506



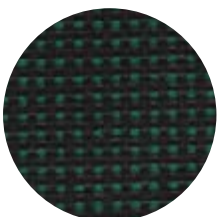
505



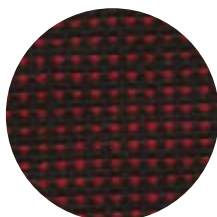
518



507



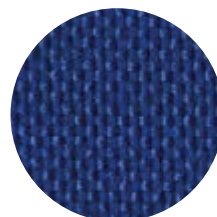
524



520



517



501



516

# BOND ITALY



## Solidez al rozamiento

EN ISO 105-X12: 5 (escala de grises - Tolerancia: 4 a 5)  
Tenue au frottement Colour fastness to rubbing



## SVHC 155 químicos, reglamento (EC) n.º 1907/2006

SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) n.º 1907/2006  
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) n.º 1907/2006



## Ausencia de Azocompuestos, Ftalatos y DMF

absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF  
absence of azo compounds, phthalates and DMF



BN 8010



BN 6005

**Composición** Composition | Composition: 100 % PES

**Peso** Poids | Weight: 250 g/m<sup>2</sup> ± 5 g/m<sup>2</sup>

**Ancho** Laize | Width: 140 cm ± 2 cm

**Longitud de los rollos** Longueur des pièces | Roll Length: 50 m



**Clase ignifuga** EN 1021-1:2006 (Cigarrillo | Cigarette | Cigarette)  
 Classement de feu EN 1021-2:2006 (Llama | Flamme | Flame)  
 Fire proof norm California Test Bolletin 117:2013



**Abrasión Martindale** EN 14465:2004 + A1:2007 (12kPa)  
 Abrasion Martindale nº de ciclos: 150.000  
 Abrasion resistance



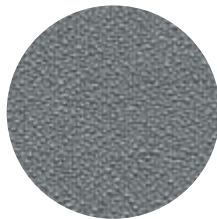
**Solidez a la luz** EN ISO 105-B02: 6 (escala de azul - Tolerancia: 5 a 8)  
 Tenue à la lumière  
 Colour fastness to artificial light



BN 1005



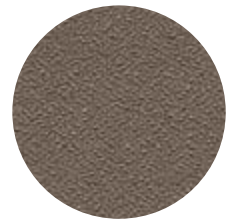
BN 3012



BN 8078



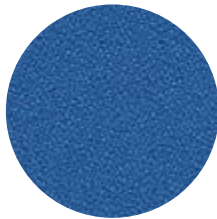
BN 7048



BN 1008



BN 1010



BN 6017



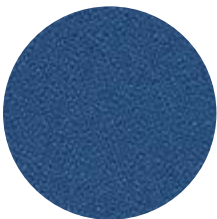
BN 1012



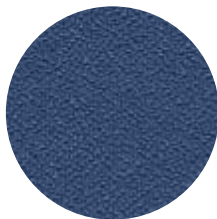
BN 2036



BN 4011



BN 6004



BN 6003



BN 8033



BN 4007



BN 6016



BN 1009

# BALY



**Solidez al rozamiento** EN ISO 105-X12: 5/5  
Tenue au frottement  
Colour fastness to rubbing



**SVHC 155 químicos, reglamento (EC) n.º 1907/2006**  
SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) n.º 1907/2006  
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) n.º 1907/2006



**Ausencia de Azocompuestos, Ftalatos y DMF**  
absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF  
absence of azo compounds, phthalates and DMF



BY 05

**Composición** Composition | Composition: 100 % Prolipropileno

**Peso** Poids | Weight: 280 g/m<sup>2</sup> ± 15 g/m<sup>2</sup>

**Ancho** Laize | Width: 140 cm ± 2 cm

**Longitud de los rollos** Longueur des pièces | Roll Length: 50 m ± 10%



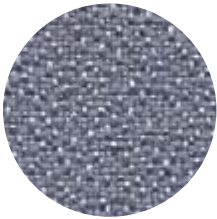
**Clase ignifuga** EN 1021-1:2006 (Cigarrilla | Cigarette | Cigarette)  
 Classement de feu  
 Fire proof norm



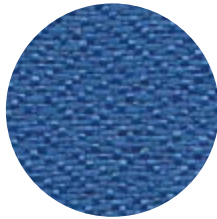
**Abrasión Martindale** EN 14465:2004 + A1:2007 (12kPa)  
 Abrasion Martindale  
 Abrasion resistance  
 N° de ciclos: 50.000



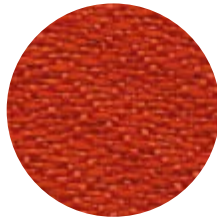
**Solidez a la luz** EN ISO 105-B02: 5  
 Tenue à la lumière  
 Colour fastness to artificial light



BY 03



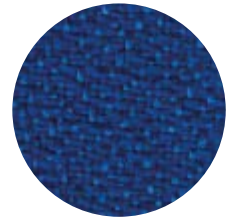
BY 35



BY 30



BY 93



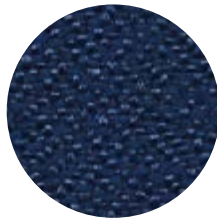
BY 05



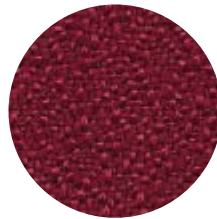
BY 01



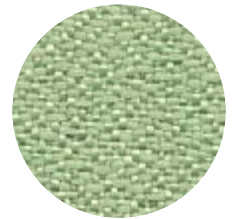
BY 94



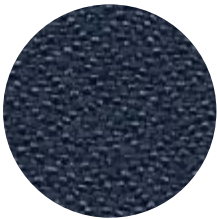
BY 11



BY 04



BY 02



BY 12



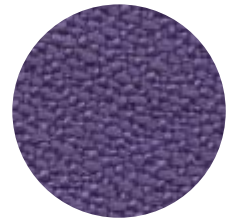
BY 14



BY 581



BY 09



BY 82

# LANA MELANGE



**Solidez al rozamiento** EN ISO 105-X12: 4/5  
Tenue au frottement  
Colour fastness to rubbing

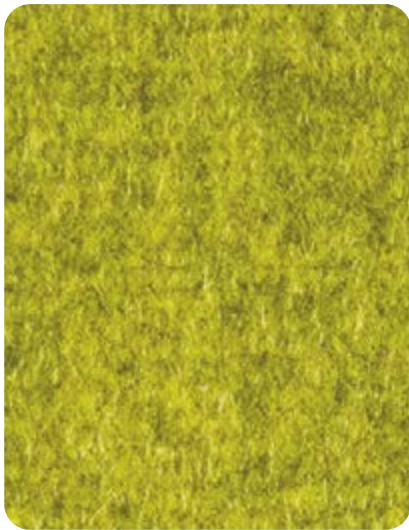


**SVHC 155 químicos, reglamento (EC) n.º 1907/2006**  
SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) n.º 1907/2006  
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) n.º 1907/2006



**Ausencia de Azocompuestos, Ftalatos y DMF**  
absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF  
absence of azo compounds, phthalates and DMF

**Absorción Acústica UNI EN ISO 354:2003**



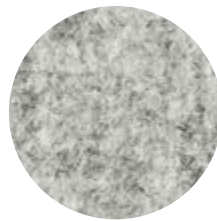
W/M 105

**Composición** Composition | Composition: 100 % Pura Lana Virgen

**Peso** Poids | Weight: 410 g/m<sup>2</sup> ± 15 g/m<sup>2</sup>

**Ancho** Laize | Width: 140 cm ± 5 cm

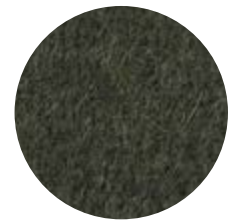
**Longitud de los rollos** Longueur des pièces | Roll Length: 25 m ± 10%



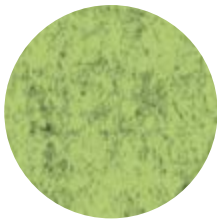
W/M 101



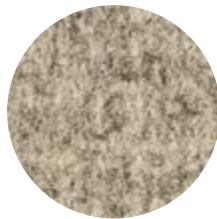
W/M 140



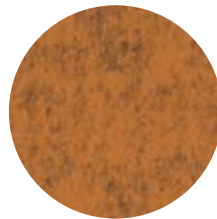
W/M 122



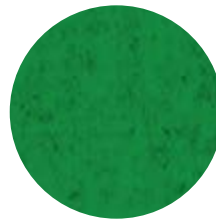
W/M 139



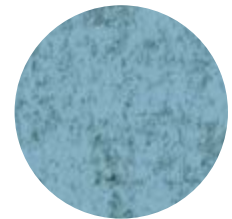
W/M 120



W/M 126



W/M 141



W/M 133





**Clase ignifuga**  
Classement de feu  
Fire proof norm

EN 1021-1:2006 (Cigarrillo | Cigarette | Cigarette)  
EN 1021-2:2006 (Llama | Flamme | Flame)  
1 IM UNI 9175

TB 117:2013  
IMO - 2010 FTP



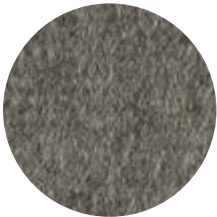
**Abrasión Martindale**  
Abrasion Martindale  
Abrasion resistance

EN 14465:2004 + A1:2007 (12kPa)  
Nº de ciclos: >50.000

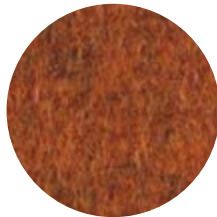


**Solidez a la luz**  
Tenue à la lumière  
Colour fastness to artificial light

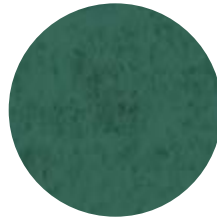
EN ISO 105-B02: 5



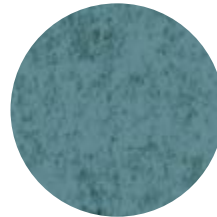
W/m 103



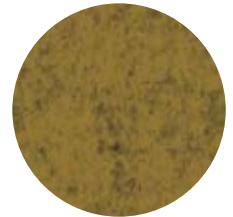
W/m 106



W/m 143



W/m 142



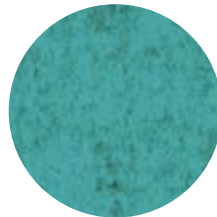
W/m 136



W/m 111



W/m 132



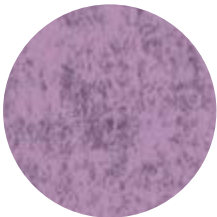
W/m 134



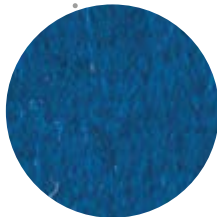
W/m 137



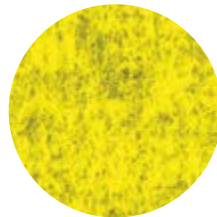
W/m 131



W/m 129



W/m 108



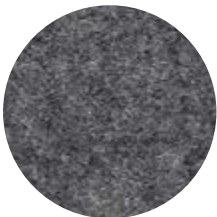
W/m 124



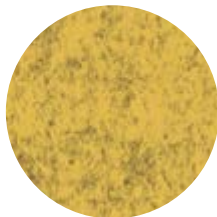
W/m 104



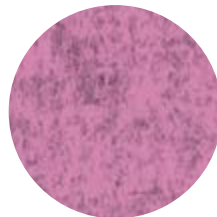
W/m 138



W/m 114



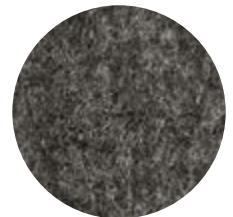
W/m 125



W/m 128



W/m 135



W/m 112

# RED

RED ECO



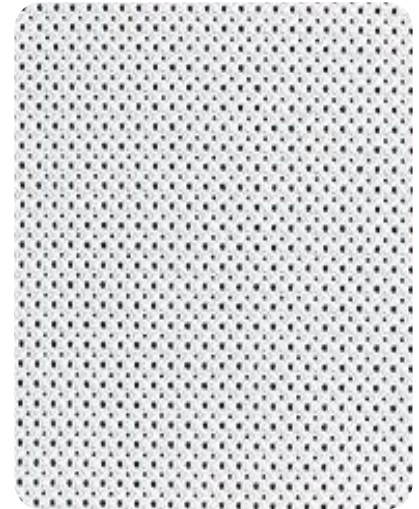
NEGRO

RED ECO



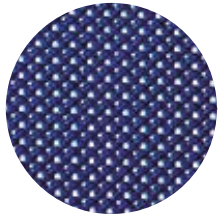
BLANCO

RED MESH

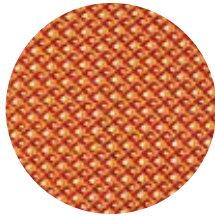


MESH 18-BL

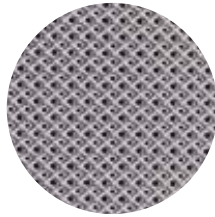
	RED ECO	RED MESH 18
<b>COMPOSICIÓN</b> Composition Composition	100% PES	100% PES
<b>ANCHO (cm)</b> Laize Width	150	125 / 150
<b>LONGITUD DE LOS ROLLOS (mt)</b> Longueur des pièces Roll length	30 - 50	30 - 40
<b>PESO (g/m²)</b> Poids Wight	350	530



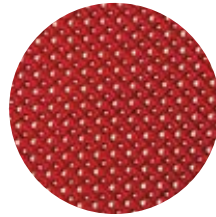
MESH 18-BA



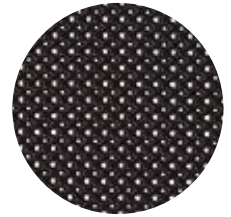
MESH 18-AR



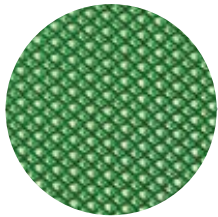
MESH 18-GR



MESH 18-RS



MESH 18-NR



MESH 18-VR



**ABRASIÓN MARTINDALE** (ciclos)

Abrasion Martindale  
Martindale abrasion  
BS 5690 800g / 12 kPa

> 50.000

> 30.000



**PILLING**

Pilling  
Pilling  
ISO/DIS - 12945-2

5

5



**SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ**

Tenue à la lumière  
Colour fastness to light  
UNE - EN ISO 105-B 02

4/5

4/5

Dimetilfumarato / Cadmio / NP / PAH's / Azo compuestos - No Detectado  
Diméthylfumarate / Cadmium / NP / PAH's / Composés Azoiques - Non Détecté  
Dimethylfumarate / Cadmium / NP / PAH's / Azo Compounds - Non Detected



ASVINILOCOMPUNIVERTAPICERÍASVIN

NILOCOMPUNIVERTAPICERÍASVINILO

# ATLANTIS



**SVHC 155 químicos, reglamento (EC) n.º 1907/2006**

SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) n.º 1907/2006  
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) n.º 1907/2006



**Ausencia de Azocompuestos, Ftalatos y DMF**

absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF  
absence of azo compounds, phthalates and DMF



**Resistencia a la Hidrólisis**

Résistant à l'hydrolyse  
Hydrolysis resistant



TIERRA

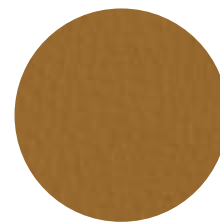
**Composición** Composition | Composition: 79 % PVC | 21 % PES

**Peso** Poids | Weight: 520 g/m<sup>2</sup> ± 20 g/m<sup>2</sup>

**Ancho** Laize | Width: 140 cm ± 2 cm

**Longitud de los rollos** Longueur des pièces | Roll Length: 40 mL

**Espesor** Épaisseur | Thickness: 0,90 mm ± 0,10 mm



NATURAL



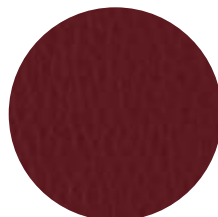
ALMENDRA



CHOCOLATE



MARRÓN



GRANATE



VERDE OSCURO



CACAO

**Clase ignifuga**

Classement de feu  
Fire proof norm

UNE-EN 1021-1:2006 (Cigarro | Cigarette | Cigarette)  
UNE-EN 1021-2:2006 (Chama | Flamme | Flame)  
IMO MSC.307 (88) ANEXO 1 PARTE 8

BS 5852 PARTE 0  
BS 5852 PARTE 1

**Abrasión Martindale**

Abrasion Martindale  
Abrasion resistance

UNE-EN 14465:2004 + A1:2007 - 12kPa  
Nº de ciclos: 100.000

**Resistencia de color a la luz**

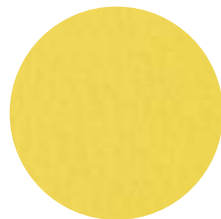
Tenue à la lumière

Colour fastness to artificial light

EN ISO 105-B02:  $\geq 5$



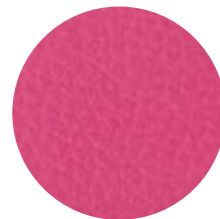
DUNA



AMARILLO



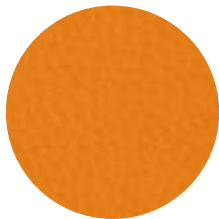
BLANCO



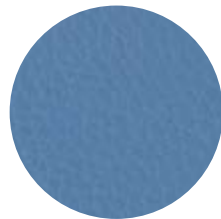
ROSA



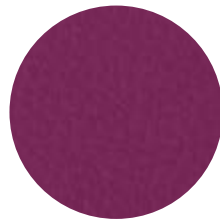
BEIGE



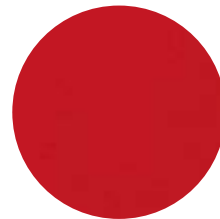
MANDARINA



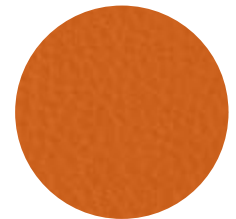
AZUL CIELO



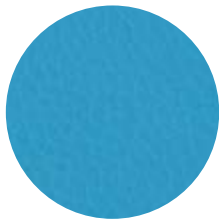
MALVA



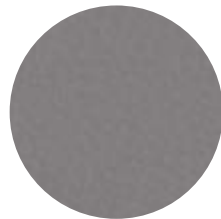
ROJO



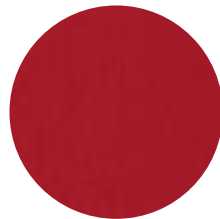
NARANJA



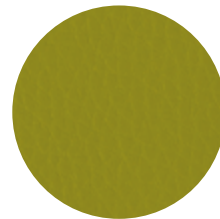
TURQUESA



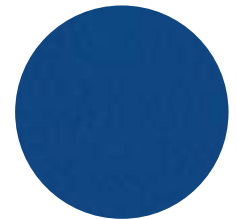
GRIS



CARMÍN



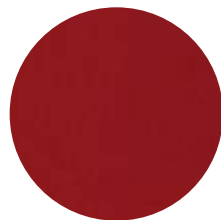
VERDE KIWI



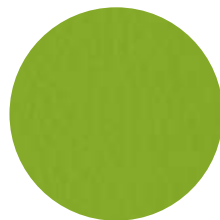
AZUL LAGUNA



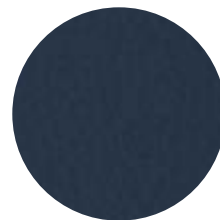
ANTRACITA



CEREZA



PRIMAVERA



AZUL OSCURO



NEGRO

# EQUADOR



**Certificado Sanitario HZ/C/00558/11 para tapicería**  
Certificatsanitaire HZ/C/00558/11 pour le rembourrage  
Health Quality Certificate HZ/C/00558/11 for upholstered furniture



**SVHC 155 químicos, reglamento (EC) n.º 1907/2006**  
SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) n.º 1907/2006  
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) n.º 1907/2006



**Ausencia de Azocompuestos, Ftalatos y DMF**  
Absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF  
Absence of azo compounds, phthalates and DMF



**Resistencia a la Hidrólisis**  
Résistant à l'hydrolyse  
Hydrolysis resistant



PRIMAVERA

**Composición** Composition | Composition: 66 % PVC | 11 % PU | 23% PES

**Peso** Poids | Weight: 610 g/m<sup>2</sup> ± 5 %

**Ancho** Laize | Width: 140 cm ± 2 cm

**Longitud de los rollos** Longueur des pièces | Roll Length: 40 m

**Espesor** Épaisseur | Thickness: 1,00 mm ± 0,10 mm



BLANCO



ROJO



MAR



CAFÉ





**Clase ignifuga**  
 Classement de feu  
 Fire proof norm

UNE EN 1021-1:2006 IMO MSC.307 (88) ANEXO 1 PARTE 8 BS 5852 PARTE 0  
 UNE EN 1021-2:2006 BS 5852 PARTE 1



**Abrasión Martindale**  
 Abrasion Martindale  
 Abrasion Martindale

UNE EN: 14465:2004 + A1:2007 | UNE EN ISO 12947-2:1999 (12 kPa)  
 N° de ciclos | Nombre de cycles | No. of cycles: > 100.000  
 Nivel de comportamiento | Niveau de comportement | Level of behaviour: Class A



**Antibacteriano**  
 Antibactérien  
 Antibacterial

ISO 22196: 2011  
 Tasa de inhibición | Taux d'inhibition | Inhibition rate: > 99,9%  
 Sin crecimiento bacteriano | Pas de croissance bactérienne | No bacterial growth



CREMA



VAINILLA



PLATA



CAQUI



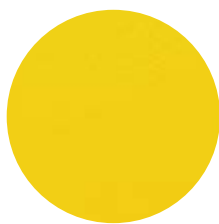
CELESTE



LAVANDA



MAYA



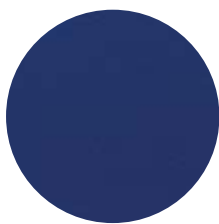
AMARILLO



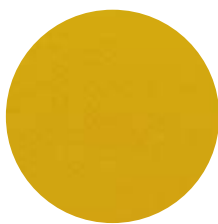
PISTACHO



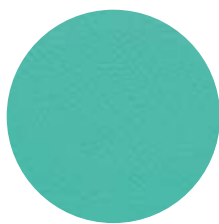
ROSA



ROYAL



MOSTAZA



MENTA



ORQUIDEA



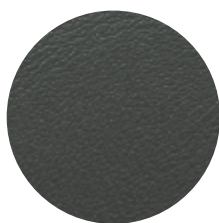
GRIS



CALABAZA



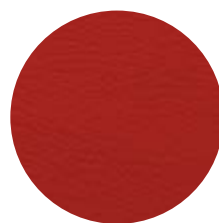
ACEITUNA



CENIZA



NEGRO



CARMIN

# PANTANAL



**Antifúngico** NP EN 14119 (MÉTODO B2:2005)  
Antifongique Inhibición del crecimiento fúngico | Fungal growth inhibition  
Antifungal Inhibition de la croissance fongique | Fungal growth inhibition



**SVHC 155 químicos, reglamento (EC) n.º 1907/2006**  
SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) n.º 1907/2006  
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) n.º 1907/2006



**Ausencia de Azocompuestos, Ftalatos y DMF**  
Absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF  
Absence of azo compounds, phthalates and DMF



**Resistente a la Hidrólisis**  
Résistant à l'hydrolyse  
Hydrolysis resistant



CARMÍN

**Composición** Composition | Composition: 89 % PVC | 7,5 % PES | 3,5% CO

**Peso** Poids | Weight: 810 g/m<sup>2</sup> ± 5 %

**Ancho** Laize | Width: 140 cm ± 2 cm

**Longitud de los rollos** Longueur des pièces | Roll Length: 30 m

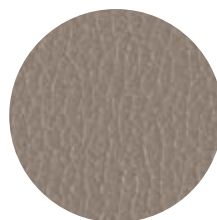
**Espesor** Épaisseur | Thickness: 1,35 mm ± 0,10 mm



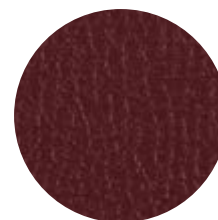
HIELO



BURDEOS



TIERRA



GRANATE



**Clase ignifuga**  
 Classement de feu  
 Fire proof norm

UNE EN 1021-1:2006 M2 (NF P 92-503)  
 UNE EN 1021-2:2006 B2 (DIN 4102-1)  
 BS 5852:2006 CRIB 5 IMO MSC.307 (88) ANEXO 1 PARTE 8



**Abrasión Martindale**  
 Abrasion Martindale  
 Abrasion resistance

ISO 5470-2 (12 kPa)  
 N° de ciclos | Nombre de cycles | No. of cycles: > 700.000  
 Nivel de comportamiento | Niveau de comportement | Level of behaviour: Class A



**Resistencia de color a la luz** EN ISO 105-B02: ≥ 6  
 Tenue à la lumière  
 Colour fastness to artificial light

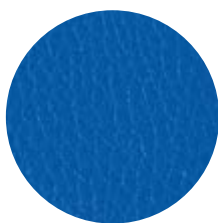


**Antibacteriano**  
 Antibactérien  
 Antibacterial

ISO 22196: 2011  
 Tasa de inhibición | Taux d'inhibition | Inhibition rate: > 99,9%  
 Sin crecimiento bacteriano | Pas de croissance bactérienne | No bacterial growth



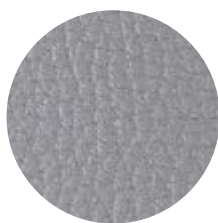
NÁCAR



AZUL



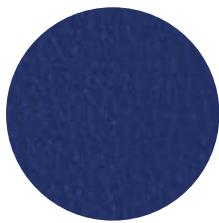
VERDE



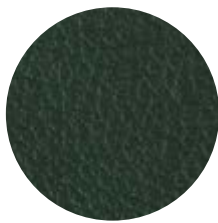
PLATA



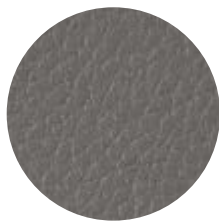
CREMA



AZUL KLEIN



EUCALIPTO



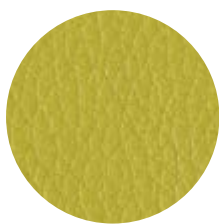
GRIS



NATURAL



AZUL NOCHE



BAMBÚ



GRIS OSCURO



MARRÓN



AMARILLO



BERENJENA



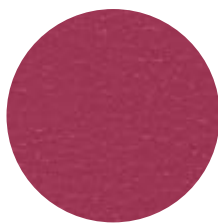
NEGRO



CASTAÑA



CHOCOLATE



FUCSIA



NARANJA



**Clase ignifuga**

Classement de feu  
Fire proof norm

EN 1021-1:2014  
EN 1021-2:2014  
BS 5852:2006 Source 0  
BS 5852:2006 Source 1

M2 (UNE 23 723-90 1R)  
CAL. TB. 117-2013, SECTION 1  
IMO MSC.307 (88) ANEXO 1 PARTE 8  
FMVSS 302 (49CFR571.302:2016)

**Abrasión Martindale**

Abrasion Martindale  
Abrasion resistance

ISO 5470-2 (12 kPa)  
Nº de ciclos | Nombre de cycles | No. of cycles: > 350.000  
Nivel de comportamiento | Niveau de comportement | Level of behaviour: Class A

**Resistencia de color a la luz**

Tenue à la lumière

Colour fastness to artificial light

EN ISO 105-B02: ≥ 5

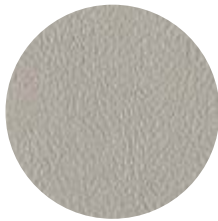
**Antibacteriano**

Antibactérien  
Antibacterial

ISO 22196: 2011  
Tasa de inhibición | Taux d'inhibition | Inhibition rate: > 99,9%  
Sin crecimiento bacteriano | Pas de croissance bactérienne | No bacterial growth



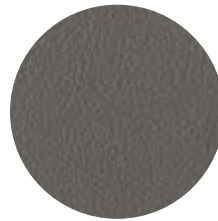
IVORY METALLIC



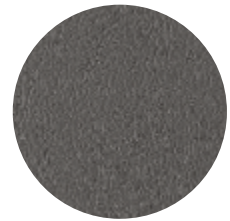
WARM GREY



TAUPE



MOSS



METEOR



WEISS



SISAL



LEINEN



BEIGE



MOCCA



SQUASH



CAMEL



TERRACOTTA



COGNAC



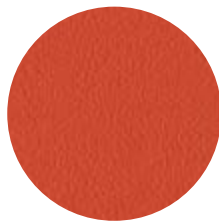
CHESTNUT



MELONE



ORANGE



TOMATO



ROT



KIRSCH

Debido a los procesos técnicos de reproducción, los colores son aproximados, no exactos.

Para la mejora de nuestros productos Compuniver se reserva el derecho de anular o modificar cualquiera de los modelos, colores, referencias y especificaciones técnicas contenidas en este catálogo.



**Compuniver** TWIN SNE  
TWORK  
GROUP, S.L.

Avda. Sistema Solar nº 24 · 28830 San Fernando de Henares (Madrid)  
Tel. +34 91.677.72.16 · Fax +34 91.677.85.99  
compuniver@compuniver.com · www.compuniver.com