

ACABADOS FINISHED

POLIURETANO POLYURETHANE

CODIGO I CODE I



NARANJA ORANGE
CODIGO J CODE J

ROJO RED
CODIGO T CODE T

BURDEOS BORDEAUX
CODIGO U CODE U

PISTACHO PISTACHIO
CODIGO 3 CODE 3

CIAN CYAN
CODIGO Y CODE Y

AZUL BLUE
CODIGO A CODE A

NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N

POLIPROPILENO POLYPROPYLENE

CODIGO R CODE R



BLANCO WHITE
CODIGO B CODE B

CREMA CREAM-COLOURED
CODIGO K CODE K

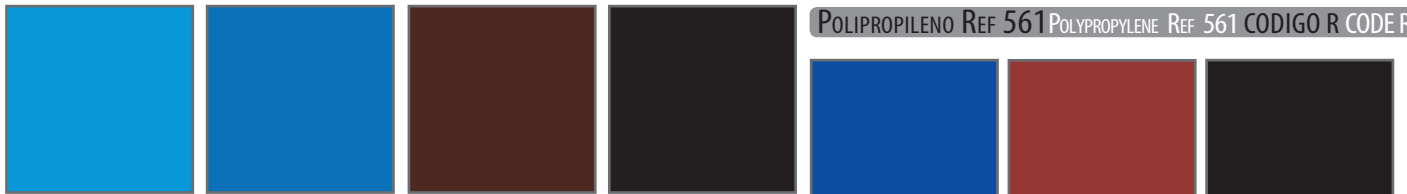
NARANJA ORANGE
CODIGO J CODE J

ROJO RED
CODIGO T CODE T

BURDEOS BORDEAUX
CODIGO U CODE U

PISTACHO PISTACHIO
CODIGO 3 CODE 3

VERDE GREEN
CODIGO V CODE V



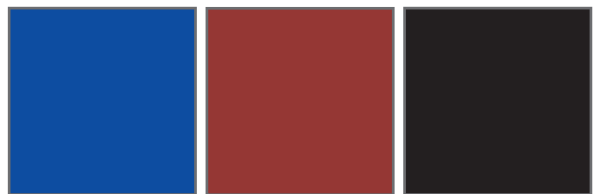
CIAN CYAN
CODIGO Y CODE Y

AZUL BLUE
CODIGO A CODE A

CHOCOLATE BROWN
CODIGO Q CODE Q

NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N

POLIPROPILENO REF 561 POLYPROPYLENE REF 561 CODIGO R CODE R



AZUL BLUE
CODIGO A CODE A

BURDEOS BORDEAUX
CODIGO U CODE U

NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N

POLIPROPILENO REF 1883,1880 POLYPROPYLENE REF 1883,1880

POLIPROPILENO REF 1878 POLYPROPYLENE REF 1878



AZUL BLUE
CODIGO A CODE A

VERDE GREEN
CODIGO V CODE V

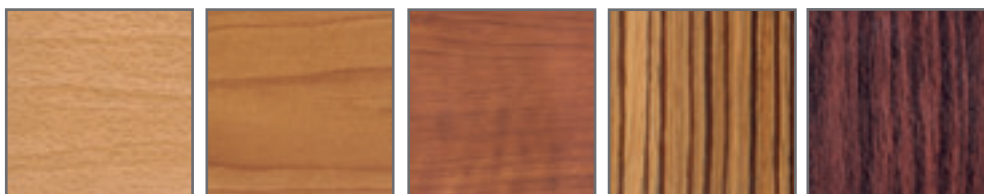
CREMA CREAM
CODIGO K CODE K

CREMA CREAM
CODIGO K CODE K

MARRÓN BROWN
CODIGO Q CODE Q

MADERA WOOD

CODIGO M CODE M



HAYA BEECH
CODIGO H CODE H

CEREZO CHERRY
CODIGO F CODE F

NOGAL WALNUT
CODIGO O CODE O

ZEBRANO ZEBRANO
CODIGO Z CODE Z

WENGE WENGE
CODIGO W CODE W

MADERA LISOS WOODEN SMOOTH

CODIGO M CODE M



BLANCO WHITE
CODIGO B CODE B

NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N

ROJO RED
CODIGO T CODE T

ACABADOS FINISHED

COMPACTO COMPACT

CODIGO C CODE C



BLANCO WHITE
CODIGO B CODE B



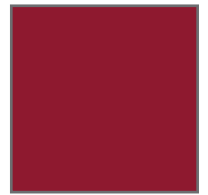
MARFIL IVORY
CODIGO 6 CODE 6



CREMA CREAM-COLOURED
CODIGO K CODE K



ROJO RED
CODIGO T CODE T



BURDEOS BORDEAUX
CODIGO U CODE U



NARANJA ORANGE
CODIGO J CODE J



PISTACHO PISTACHIO
CODIGO 3 CODE 3



AZUL BLUE
CODIGO A CODE A



NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N



WENGE WENGE
CODIGO W CODE W

COMPACTO ALTO BRILLO HIGH BRIGHTNESS COMPACT CODIGO 1 CODE 1

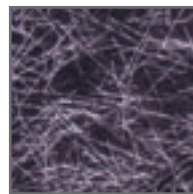
COMPACTO ALTO BRILLO DECORADO HIGH BRIGHTNESS DECORATED COMPACT CODIGO 2 CODE 2



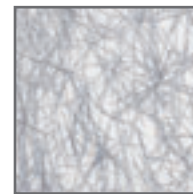
NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N



ROJO RED
CODIGO T CODE T



MAGIC NEGRO BLACK MAGIC
CODIGO N CODE N



MAGIC BLANCO WHITE MAGIC
CODIGO B CODE B

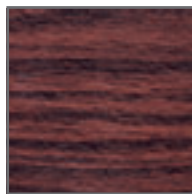
REGRESADO THICKNESSER

CODIGO G CODE G

ACERO INOXIDABLE STAINLESS STEEL CODIGO XX CODE XX



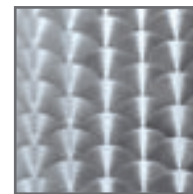
NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N



WENGE WENGE
CODIGO W CODE W



ZEBRANO ZEBRANO
CODIGO Z CODE Z

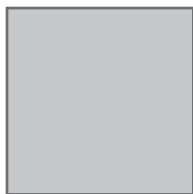


POLIMERIC POLYMERIC

CODIGO P CODE P



BLANCO WHITE
CODIGO B CODE B



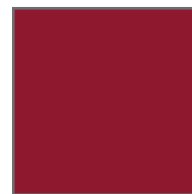
GRIS GREY
CODIGO G CODE G



NARANJA ORANGE
CODIGO J CODE J



ROJO RED
CODIGO T CODE T



BURDEOS BORDEAUX
CODIGO U CODE U



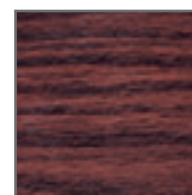
PISTACHO PISTACHIO
CODIGO 3 CODE 3



AZUL BLUE
CODIGO A CODE A



NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N



WENGE WENGE
CODIGO W CODE W



HAYA BEECH
CODIGO H CODE H



CEREZO CHERRY
CODIGO F CODE F



NOGAL WALNUT
CODIGO O CODE O

ACABADOS FINISHED

CRISTAL CRYSTAL

CODIGO Q CODE Q



OPACO OPAQUE
CODIGO O CODE O



TRANSPARENTE TRANSPARENT
CODIGOS CODE S



PISTACHO PISTACHIO
CODIGO 3 CODE 3



NARANJA ORANGE
CODIGO J CODE J



BURDEOS BORDEAUX
CODIGO U CODE U



NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N

POLIPIEL IMITATION LEATHER

CODIGO L CODE L



NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N



GRIS GREY
CODIGO G CODE G



BLANCO WHITE
CODIGO B CODE B



CUERO LEATHER
CODIGO Q CODE Q



ROJO RED
CODIGO T CODE T



PISTACHO PISTACHIO
CODIGO 3 CODE 3



NARANJA ORANGE
CODIGO J CODE J

MICROFIBRA MICROFIBRE

CODIGO B CODE B



AZUL BLUE
CODIGO A CODE A



BURDEOS BORDEAUX
CODIGO U CODE U



SALMON SALMON PINK
CODIGO S CODE S



VERDE GREEN
CODIGO V CODE V

A.B.S LISOS SMOOTH A.B.S

A.B.S MADERAS WOOD A.B.S

CODIGO G CODE G



NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N



MARRÓN BROWN
CODIGO Q CODE Q



CEREZO CHERRY
CODIGO F CODE F



HAYA BEECH
CODIGO H CODE H



ROBLE OAK
CODIGO E CODE E



WENGE WENGE
CODIGO W CODE W

CARCASAS MADERA WOOD CASING

CODIGO M CODE M



HAYA BEECH
CODIGO H CODE H



CEREZO CHERRY
CODIGO F CODE F



NOGAL WALNUT
CODIGO O CODE O



WENGE WENGE
CODIGO W CODE W



BICOLOR ROBLE TWO COLOURS OAK
CODIGO E CODE E

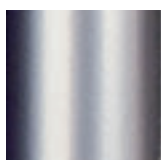


BICOLOR NOGAL TWO COLOURS WALNUT
CODIGO O CODE O

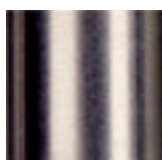
ESTRUCTURAS METALICAS METALIC STRUCTURE



ACERO PINTADO EN ALUMINIO BICAPA
BI-COAT ALUMINIUM PAINTED STEEL
CODIGO L CODE L



ACERO CROMADO CHROMED STEEL
CODIGO C CODE C



ACERO INOXIDABLE STAINLESS STEEL
CODIGO X CODE X



ALUMINIO ANODIZADO ANODIZING ALUMINIUM
CODIGO Z CODE Z



NEGRO BLACK
CODIGO N CODE N



BLANCO WHITE
CODIGO B CODE B



BLANCO MATE MATE WHITE
CODIGO 1 CODE 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES

COMPONENTES METÁLICOS DE SILLAS Y MESAS

Fabricados en tubo de acero de primera calidad, fundición de hierro o aluminio y acero inoxidable. Recubrimiento de superficies cromados en baños electrolíticos. Acabados en pintura poliéster en polvo antioxidante, ignífugo y atóxico, aplicado electrostáticamente en horno automático a la temperatura de 200°C en una amplia gama de acabados.

SOBRES DE MESA PARA EXTERIORES

- 1.- Fabricados con estratificado de alta presión COMPACTO de 10 mm.
- 2.- Tablero AGLOMERADO de 19 mm de espesor, con ambas caras melamínicas y cantos inyectados a presión en polipropileno, obteniéndose así la estanqueidad total del sobre.
- 3.- ACERO INOXIDABLE con los cantos repulsados.

SOBRES DE MESA PARA INTERIORES

- 1.- Tablero DM de 22 mm recubierto con material POLIMÉRICO con diferentes acabados tanto en colores lisos como en diseños de madera.
- 2.- Tablero AGLOMERADO ULTRALIGHT de 40 mm recubierto con material laminado.

SILLONES MONOBLOC Y ASIENTOS PARA SILLAS

Inyectados por termofusión con resina de síntesis y los siguientes tratamientos:

- 1.- PROTECCIÓN U.V. (Rayos ultravioleta), para garantizar la duración de la pieza en las condiciones climáticas más adversas.
- 2.- ANTIESTÁTICO, que elimina la electricidad estática y con ello evita la atracción de partículas y polvo en suspensión lo que facilita la limpieza y favorece el mantenimiento del producto.
- 3.- PIGMENTOS. Se obtiene con ellos una óptima solidez térmica frente a agresiones propias de los productos de uso exterior (luz, agua, etc...)
- 4.- MASTERBACHES con el que se consigue una excelente homogeneización de los colores en la inyección de cada pieza.

METAL CHAIR AND TABLE COMPONENTS.

Made in premium quality steel tubing, cast iron or aluminium and stainless steel. Surfaces with chrome electrolytic coatings. Finishes in antirust, fire-resistant, non-toxic powdered polyester paint applied electrostatically in automatic kilns at a temperature of 200°C.

EXTERIOR TABLETOPS

- 1.- *Made with 10 mm COMPACT high-pressure laminate.*
- 2.- *Made with 19 mm-thick board with melamine on both sides and pressure injected polypropylene edges, ensuring a totally impervious top.*
- 3.- *Stainless steel cover table.*

INTERIOR TABLETOPS

- 1.- *Made with 22 mm MD board covered in POLYMERIC material, giving in the warm sensation of wood.*
- 2.- *Made with board ultralight covered in LAMINATE material.*

MONOBLOC ARMCHAIRS AND CHAIR SEATS

- Thermofusión injected synthetic resin treated as follows:

- 1.- *Anti-UV (ultraviolet rays) additive, to guarantee durability in the most adverse weather conditions.*
- 2.- *Antistatic additive. Eliminates the problem of static electricity.*
- 3.- *Pigments. Provide optimum thermal stability under exposure to the elements (light, water, etc...)*
- 4.- *Masterbatches. Products used to obtain even colour in injected pieces.*

