

8006



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor, parte superior de láminas de compacto.
 Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness, The top is of compact sheets.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	COMPACTO COMPACT
Gris bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8006	191.10
Útil para exteriores <i>Outdoor</i>		

8016



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor, parte superior de vidrio templado 990x680x5 mm.
 Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness, The top is of Tempered glass 990x680x5 mm.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	CRISTAL TEMPLADO TEMPERED GLASS
Gris bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8016	191.10
Útil para exteriores <i>Outdoor</i>		

8007



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor, parte superior de láminas de compacto.
 Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness, The top is of compact sheets.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	COMPACTO COMPACT
Gris bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8007	191.10
Útil para exteriores <i>Outdoor</i>		

8008



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor, parte superior de vidrio templado 990x680x5 mm.
 Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness, The top is of Tempered glass 990x680x5 mm.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	CRISTAL TEMPLADO TEMPERED GLASS
Gris bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8008	191.10
Útil para exteriores <i>Outdoor</i>		

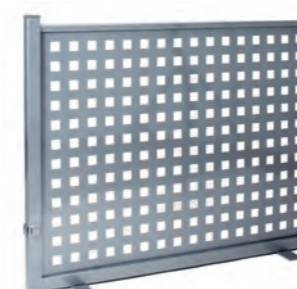
8002



Estructura de acero acabado en pintura de poliéster, compuesta de 2 tubos 50x1x920 mm, chapa perforada 1500x500x1,5 mm, 2 discos de 300 Ø x 6 mm.
 Steel structure finished in polyester paint, composed of 2 tubes 50x1x920 mm, perforated sheet 1500x500x1,5 mm, 2 disks 300 Ø x 6 mm.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	ACERO STEEL
Gris Bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8002	123.90
Útil para exteriores <i>Outdoor</i>		

8012



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor.
 Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	ACERO STEEL
Gris Bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8012	126.00
Útil para exteriores <i>Outdoor</i>		

8013



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor.
 Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	ACERO - COMPACTO STEEL - COMPACT
Gray Bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8013	126.00
Útil para exteriores <i>Outdoor</i>		

8014



Estufa calentador de exterior. Funciona con gas propano o gas butano.
 Outdoor external heater. It works with propane gas or butane gas.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	ESTUFA STOVE
Estufa calentador de patio <i>Stove heater of court</i>	8014	165.00
Útil para exteriores <i>Outdoor</i>		