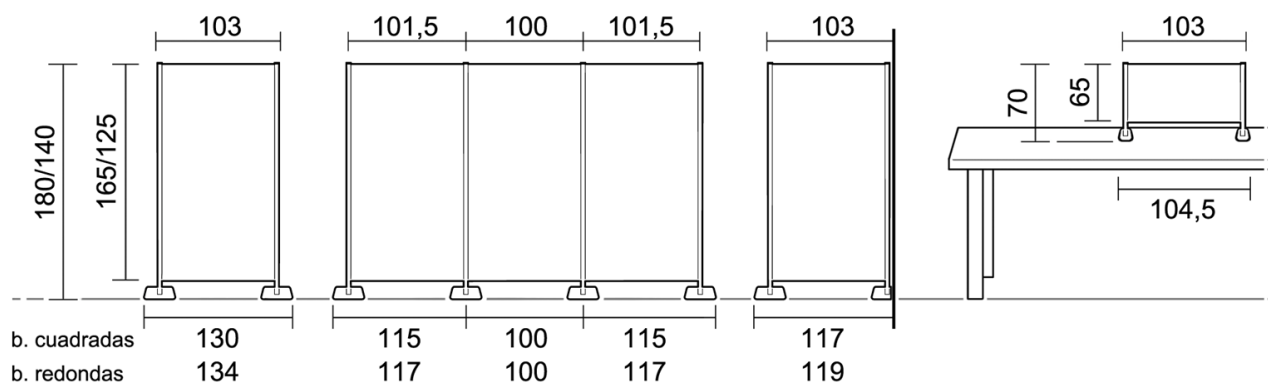


nombre producto	QUINTA
descripción	sistema divisorio modular, de pie y para escritorio
código	2600 – 2608
design	Raul Barbieri
año	2011

dimensiones y peso	montantes	3 x 3 x h 179 cm (1,6 Kg) 3 x 3 x h 139 cm (1,3 Kg) 3 x 3 x h 69 cm (0,7 Kg)
	paneles	97 x h 165 cm (2,8 Kg) 97 x h 125 cm (2,2 Kg) 97 x h 65 cm (1,2 Kg)
	base cuadrada standard	30 x 30 x 0,5 cm (3,8 Kg)
	base cuadrada para pared	30 x 17 x 0,5 cm (2,1 Kg)
	base redonda standard	34 x 34 x 0,5 cm (4,0 Kg)
	base redonda para pared	34 x 19 x 0,5 cm (2,4 Kg)
	base para escritorio	20 x 4,5 x 0,5 cm (3,7 Kg)



materiales y acabados	montantes en aluminio extruido anodizado natural o pintados panel en policarbonato transparente 1,5 mm o translúcido 0,75 mm bases en acero pintado
personalizaciones	los paneles también se pueden producir con gráficos de impresión digital, bajo pedido comuníquese con nuestro departamento de ventas para pedido mínimo y cotización relevante
reciclabilidad	100%
mantenimiento	lavar con agua y jabón neutro, limpiar con un paño suave, no use alcohol, productos químicos o abrasivos

informe de prueba EN 1023-3:2000	descripción estabilidad	nivel alcanzado prueba aprobada
-------------------------------------	----------------------------	------------------------------------

## embalaje

1 tubo de cartón	montante h 180 (1 pieza)	Ø 5,5 x 204 cm – 0,9 Kg + peso del producto
1 tubo de cartón	montante h 140 (1 pieza)	Ø 5,5 x 147 cm – 0,7 Kg + peso del producto
1 tubo de cartón	montante h 70 (1 pieza)	Ø 5,5 x 74 cm – 0,4 Kg + peso del producto
1 caja de cartón	paneles h 165 (1-5 piezas)	170 x 101 x 5,5 cm – 3,8 Kg + peso del producto
1 caja de cartón	paneles h 125 (1-5 piezas)	130 x 101 x 5,5 cm – 3,1 Kg + peso del producto
1 caja de cartón	paneles h 65 (1-5 piezas)	70 x 101 x 5,5 cm – 1,6 Kg + peso del producto
1 caja de cartón	bases cuadradas (1-2 piezas)	32 x 32 x 5 cm – 0,3 Kg + peso del producto
1 caja de cartón	bases redondas (1-2 piezas)	36 x 36 x 5 cm – 0,3 Kg + peso del producto
1 caja de cartón	bases escritorio (1-2 piezas)	22 x 6,5 x 5 cm – 0,2 Kg + peso del producto

nombre producto	QUINTA
descripción	sistema divisorio modular, de pie y para escritorio
códigos	<div>COMPONENTES PARA UNIDADES h 180 cm</div> <div>2600.M0 – montante h 180 cm, blanco o aluminio</div> <div>2600.P0.00 – panel 97 x h 165 cm, translúcido</div> <div>2600.P0.T0 – panel 97 x h 165 cm, transparente con 3 líneas anticolisión</div> <div>2600.P0.0R – panel 97 x h 165 cm, translúcido con gráfica "Righe"</div> <div>2600.P0.TR – panel 97 x h 165 cm, transparente con gráfica "Righe"</div> <div>COMPONENTES PARA UNIDADES h 140 cm</div> <div>2604.M0 – montante h 140 cm, blanco o aluminio</div> <div>2604.P0.00 – panel 97 x h 125 cm, translúcido</div> <div>2604.P0.T0 – panel 97 x h 125 cm, transparente con 3 líneas anticolisión</div> <div>2604.P0.0R – panel 97 x h 125 cm, translúcido con gráfica "Righe"</div> <div>2604.P0.TR – panel 97 x h 125 cm, transparente con gráfica "Righe"</div> <div>COMPONENTES PARA UNIDADES h 70 cm</div> <div>2608.M0 – montante h 70 cm, blanco o aluminio</div> <div>2608.P0.00 – panel 97 x h 65 cm, translúcido</div> <div>2608.P0.T0 – panel 97 x h 65 cm, transparente</div> <div>BASES DE PISO PARA UNIDADES h 180/140 cm</div> <div>2600.QS – base cuadrada standard, 30 x 30 cm, blanco o aluminio</div> <div>2600.QP – base cuadrada para pared, 30 x 17 cm, blanco o aluminio</div> <div>2600.RS – base redonda standard, 34 x 34 cm, blanco o aluminio</div> <div>2600.RP – base redonda para pared, 34 x 19 cm, blanco o aluminio</div> <div>BASES PARA ESCRITORIO PARA UNIDADES h 70 cm</div> <div>2608.S0 – base para escritorio, 20 x 4,5 cm, blanco o aluminio</div>

#### ejemplos de paneles

1. Translúcido
2. Transparente con 3 líneas anticolisión
3. con gráfica "Righe"

