



CÓDIGO	PANTALLA DE AISLAMIENTO MÓVIL
250135.4	Estructura de tubo Acero con acabado de pintura antióxido. La cortina de 0,4 mm. de espesor, queda tensa sobre la estructura. Dimensiones: Ancho: 1,5 m. Alto: 1,9 m. Pies: 0,6 m Cumple Norma EN 1598 y DIN 53438 (ver cortinas)
250603.3	Con cortina S-4 Verde Claro. (TRASLÚCIDA).
249466.0	Con cortina S-9 Verde Oscuro. (OPACA).
	Con cortina ROJA. (TRASLÚCIDA).



CON CORTINAS S-9

BIOMBO MÓVIL DE 3 PIEZAS ABATIBLES

Construido en perfil de Acero y pintado con pintura antióxido. La protección se realiza mediante cortinas o lamas verde oscuro S-9 (EN1598), suspendidas de la estructura. Sujeción por abrazaderas y separadores incluidos.

- Dimensiones: Alto: 1,92 m.

Ancho total: 3,80 m. (pieza central 2,10 m.+2 brazos abatibles de 0,85 m. cada uno).



CON LAMAS S-9

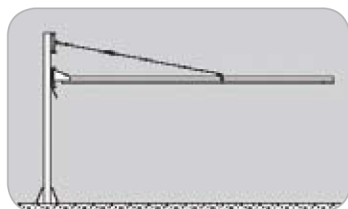
250144.6	Biombo 3 piezas (3,80 m x 1,83 m) con cortinas S-9 (OPACAS).
250641.6	Biombo 3 piezas (3,80 m x 1,83 m) con cortinas S-4 (TRASLÚCIDAS).
250054.0	Biombo 3 piezas (3,80 m x 1,83 m) con lamas S-9 (OPACAS).
250055.1	OPCIONAL: Juego de cuatro ruedas. (dos de ellas con freno).



ENROLLADOR DE CABLE GIRATORIO PARA CORTINAS

Las cortinas hasta 8 m se cuelgan de un cable tensado y se pliegan sin ocupar apenas espacio. 13 Kg. Permite separación entre dos paredes o columnas. Permite giro de 180° sobre el plano de la pared y extender y recoger la cortina. Cada cortina es de 1,3 m. de ancho y necesita 7 ganchos. No incluye cortinas ni ganchos.

249818.2	Enrollador giratorio cortinas 8 m.
----------	------------------------------------



BRAZO BASCULANTE 5 m.

BRAZO BASCULANTE DE PARED PARA CORTINA

Estructura de tubo de Acero de 1" con acabado de pintura anti-óxido. Permite giro de 180° sobre el plano de la pared, extender y recoger la cortina. Cada cortina es de 1,3 m. de ancho y necesita 7 ganchos. No incluye cortina ni ganchos.

230539.1	Longitud 2 m.
230577.4	Longitud 3 m.
230015.2	Longitud 4 m.
230545.0	Longitud 5 m. Con cable tensor.
230017.4	Longitud 6 m. Con cable tensor.