















soporte compuesto

CARACTERÍSTICAS

- Libre de óxido ideal para lugares expuestos al aire marino
- Carga máxima de 80 kg
- Ajustable con 3 puntos de fijación
- Kit de fijaciones proporcionado
- Montaje rápido y fácil de las patas





brazo galvanizado

CARACTERÍSTICAS

- Canaleta industrial de 41 mm x 41 mm
- Base de 130 mm x 45 mm
- Orificios con diámetros de 14 mm en centros de 100 mm
- Disponible en largo de 4600 mm



ESPECI	FIC A	$c_{1}c_{1}$	ırc
ESPECI	FIL A	CION	163

Materiales de construcción del soporte compuesto

Materiales de construcción del brazo galvanizado Soporte: nailon reforzado con fibra Travesaño: poliéster reforzado con vidrio

Acero templado galvanizado en caliente

OPCIONES DE TAMAÑOS									
Descripción	Carga máx.	Altura (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	No. de pieza				
Soporte compuesto Tipo 1	80 kg	410	-	460	B6760				
Soporte compuesto Tipo 2	80 kg	410	790	460	B6761				
Brazo galvanizado 600	183 kg**	132	-	600	B6860				

- * Carga de punto 119 kg
- ** Carga de punto 92 kg



Para más detalles, por favor consulte nuestra página web aspenpumps.com/xtra

Información correcta al momento de mandar a imprimir.









