

Techo Luminario Led A Prueba de Explosión

Características Generales de Cabinas de Pintura Modular Techo Luminario Led A Prueba de Explosión

El Techo Luminario Led A Prueba de Explosión realizado en Ventdepot cuenta con material galvanizado, se puede fabricar con un calibre 16 o 18 especialmente para el armado y el servicio de una cabina de pintura.

El Techo Luminario Led A Prueba de Explosión utilizado en las Cabinas de Pintura Ventdepot tienen una luz de color blanco frío, su forma es redonda.

El Techo Luminario Led A Prueba de Explosión Se acopla directamente a nuestras líneas de cabinas de pintura Ventdepot.

El Techo Luminario Led A Prueba de Explosión Ventdepot es de un fácil montaje.

Aplicaciones de Cabinas de Pintura Modular Techo Luminario Led A Prueba de Explosión

El Techo Luminario Led A Prueba de Explosión Ventdepot se utiliza exclusivamente para armar cabinas de pintura base solvente.

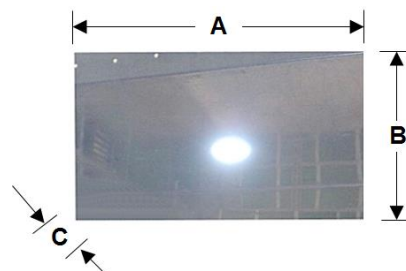
Garantía de Cabinas de Pintura Modular Techo Luminario Led A Prueba de Explosión

El Techo Luminario Led A Prueba de Explosión cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de Cabinas de Pintura Modular Techo Luminario Led A Prueba de Explosión												
Clave	Dimensiones del Módulo Luminario			Acabado	Calibre	Color	Forma	Luminario Led	Dimensiones del Luminario			
	Alto	Ancho	Largo						Alto	Ancho	Largo	
	m	m	m						cm	cm	cm	
MXTLE-001	1.0	1.0	0.07	Galvanizado	18	Blanco Frío	Redondo	No	6	16	6	
MXTLE-002	1.0	1.0	0.07	Galvanizado	18	Blanco Frío	Redondo	Sí	6	16	6	
MXTLE-003	1.0	1.0	0.07	Galvanizado	16	Blanco Frío	Redondo	No	6	16	6	
MXTLE-004	1.0	1.0	0.07	Galvanizado	16	Blanco Frío	Redondo	Si	6	16	6	

Dimensiones de Cabinas de Pintura Modular Techo Luminario Led A Prueba de Explosión			
Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXTLE-001	39	39	3
MXTLE-002	39	39	3
MXTLE-003	39	39	3
MXTLE-004	39	39	3



Techo Luminario Led A Prueba de Explosión

Galería de Imágenes de Cabinas de Pintura Modular Techo Luminario Led A Prueba de Explosión

