

SIERRA DE BANDA



ATEX (Atmósfera - Explosiva)



Ega Master ofrece una amplia gama de herramientas intrínsecamente seguras para uso en áreas peligrosas. Las sierras de banda neumáticas de Ega Master son ideales para el corte rápido y seguro de plástico, madera, acero, Inox...etc en las atmósferas explosivas y ambientes húmedos.

ZONA M2 MINERÍA

Neumática



***G12**
Garantía 12 meses
CE

COD

79616

1. Diseñada para las aplicaciones de minería en general es ideal para el uso más duro en **los trabajos subterráneos, la marina, la demolición en alta mar...**



2. No produce descargas eléctricas ni cortocircuitos en ambientes húmedos.

3. Resulta **más segura** que las sierras eléctricas en ambientes con riesgo de explosión.

4. Capacidad de corte de **hasta 7"**.

5. Carcasa fabricada en **acero inoxidable**.


* Hoja incluida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Neumático	
Categoría Atex	Ex IM2cT6	
Presión de trabajo	6 bar	
Capacidad de corte	Ø 180 mm	
	AxB	180x180 mm 7x7"
Potencia	1 KW	
Consumo de aire	1,2 m3/min	
Conexión	R 1/2"i	
Manguera (Øint.)	13 mm	
Nivel sonoro	81,7 db	
Nivel de vibración	< 2,5 m/s2	
LxWxH	730x285x290 mm	
Material de la carcasa	Inox	
Peso	13 kg	

Valores determinados para presión de trabajo de 6 bares.

OPCIONES

COD	DESCRIPCIÓN	TPI 	LONGITUD MM	LONGITUD INCH.
86555	180mm HOJA DE SIERRA TPI:8	8	180mm	7"
86556	180mm HOJA DE SIERRA TPI:8-12	8-12		
86557	180mm HOJA DE SIERRA TPI:8-12	8-12		
86558*	180mm HOJA DE SIERRA TPI:10-14	10-14		
86559	180mm HOJA DE SIERRA TPI:14	14		

86558 *: Hoja de sierra incluida.

