



ATEX (Atmósfera - Explosiva)





Ega Master ofrece una amplia gama de herramientas intrínsecamente seguras para uso en áreas peligrosas.

Entre ellas podemos encontrar el taladro neumático, ideal para realizar taladros y perforaciones en áreas explosivas.



1. El taladro de pistola EGA Master es adecuado para la mayoría de los trabajos de taladrado, en aplicaciones de minería y trabajos subterráneos.



- 2. Universalmente aplicable.
- 3. Supresión óptima del ruido.
- **4.** Su **potencia de 500 watios** le hace adecuado para cualquier aplicación.
- 5. Empuñadura ergonómica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Categoría Atex	Ex IM2cT6
Tipo	Neumático
Presión de trabajo	6 bar
Portabrocas	Cod. 79602 - 10 mm Cod. 79603 - 13 mm
Capacidad (Acero)	Cod. 79602 - 10 mm Cod. 79603 - 13 mm
R.P.M	Cod. 79602 - 1550 rpm Cod. 79603 - 850 rpm
Potencia	0,5 Kw
Consumo de aire	0,60m³/min
Conexión	R 1/4" i
Manguera (Øint.)	10 mm
Nivel sonoro	84db
Nivel vibración	<2,5 m/s ²
Longitud	230 mm
Peso	2,1 Kg

^{*}Accesorios no incluidos