

LLAVE DE IMPACTO 1"



ATEX (Atmósfera - Explosiva)

AQUA Master

La llave de impacto hidráulica de EGA Master es la herramienta ideal tanto para las **operaciones subacuáticas de mantenimiento, construcción y reparación como para las operaciones en atmósferas explosivas.**



***G12**
Garantía
12 meses
CE

**ZONAS
1,2 GAS**

COD		
79917	3/4"	7,3 Kg
79918	1"	

1. APLICACIONES SUBACUÁTICAS

Imprescindible para los trabajos de inmersión como; **reparación y inspección de buques, construcciones submarinas, trabajos de mantenimiento...**



2. APLICACIONES ATEX

Imprescindible para los trabajos en zonas con riesgo de explosión como, la industria petrolera, refinerías, plantas químicas, minería, obras subterráneas ..etc.

3. Ideal para aplicar altos pares a tornillos de todo tipo con el simple accionamiento de un gatillo.

4. Nos permite apretar y aflojar tornillos que con la mano nos sería imposible, por muy oxidados que estos estén.

5. Capaz de aplicar hasta 1700 Nm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Categoría ATEX	EX II2GcT5
Tipo	Hidráulico
Presión de trabajo	70-140 bar
Para pernos y tuercas	≤ M 30
Par de apriete	1700 Nm
Caudal hidráulico	20-40 l/min
Conexión	M18x1,5
Manguera (Øint)	12 mm
Nivel sonoro	85,3 db
Nivel de vibración	3,8 m/s ²
Longitud	245 mm



**DISPONEMOS
DE VASOS
DE IMPACTO
ANTICHISPA**

Cuadrado
1/2", 3/4",
1" y 1.1/2"



INSTRUCCIONES DE MANEJO PARA LAS HERRAMIENTAS SUBACUÁTICAS:

ANTES de la operación subacuática:

- Comprobar que la máquina no tiene fugas
- Comprobar todas las funciones de la máquina (Perforado, circuito de aire, partes móviles, válvulas)
- Rociar todas las piezas móviles con el lubricante OKS 8601 (o similar)

DESPUÉS de la operación subacuática:

- Limpiar la máquina
- Secar la máquina con aire comprimido
- Rociar todas las piezas móviles con el lubricante OKS 8601 (o similar)