

## ATORNILLADORA DE IMPACTO 1/2" MASTER



**Confiable y potente atornilladora con sistema de torque rápido.**

**Modelo DSS 1/2" H**  
**Art.No. 90703 736 0**

**Robusta y bien balanceada, con carcasa de aleación de aluminio.**  
Gran vida útil y óptimo centro de gravedad.

**Mango recubierto en goma, con forma ergonómica, y fácil acceso a los cambios de dirección y velocidad.**

El mango no se enfría durante la operación, y hace a la herramienta totalmente maniobrable y amigable con el usuario.

**Mecanismo de martillos de alta calidad en baño de aceite, y motor de seis compartimentos.**  
Aumento de la vida útil del producto gracias a la constante lubricación. Prácticamente libre de vibraciones.

### Datos técnicos

Tipo	DSS 1/2" H
Cuadrante de salida	1/2"
Torque de Trabajo	70-470 Nm*
Torque Máximo de reversa	569 Nm
Presión de operación (prom)	6.3 bar
Peso	2.3 kg
Dimensiones (largo x ancho x alto)	195x64x202 mm
Consumo promedio	102 l/min
Rosca de conexión	1/4 pulg
Diámetro mínimo de manguera	8 mm
Nivel de presión sonora	92 dB (A)

\* El torque de trabajo es habitualmente tomado en condiciones de trabajo promedio. Posee una relación directa con las muy variables condiciones ambientales (presión de aire, diámetro de manguera, nivel de suciedad, etc)

### Accesorios opcionales

Descripción	Código	📦
Racor con rosca macho de 1/4"	<b>90699 211 4</b>	<b>1</b>
Lubricador portátil para neumáticas	<b>90699 070 314</b>	<b>1</b>
Aceite para máquinas neumáticas	<b>00699 000</b>	<b>1</b>
Kit de tubos de impacto 1/2"	<b>90714 13 25</b>	<b>1</b>

Cuando es utilizada con regularidad, la máquina debe ser suavemente aceiteada a través de la propia línea de aire comprimido. Se recomienda el uso de un Filtro regulador y lubricador por niebla (**90699 001** o **90699 003 12**).

### Aviso

- La atornilladora de impacto no es un destornillador dinamométrico. Las conexiones que requieran un par específico deben comprobarse mediante un dispositivo de medición del par después de apretar con la atornilladora de impacto. Cuando se usa la atornilladora de impacto con regularidad, se debe agregar aceite diariamente a través del aire neumático.
- No superar la presión de operación ya que puede provocar desgastes prematuros o roturas en las máquinas.
- Tamaño máximo de tornillo recomendado: M15.
- Utilizar solo con tubos de impacto.



El pistón de reversa y los 4 niveles de torque pueden ser operados con una sola mano y de manera intuitiva, gracias a su desarrollo ergonómico.