

# ATORNILLADORA DE IMPACTO DSS 1/2"



Datos técnicos	
Cuadrante de salida	1/2"
Torque de Trabajo*	785 Nm
Torque Máximo de reversa	860 Nm
Presión de operación (prom)	6,3 bar
Peso	2,5 Kg
Consumo promedio	140  /min
Rosca de conexión	1/4"
Diámetro mínimo de manguera	9 mm
Nivel de presión sonora	92 dB (A)
Revoluciones en vacío	7800 rpm

\* 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	台	
Racor con rosca macho de 1/4"	90699 211 4	1	
Lubricador portátil para neumáticas	90699 070 314	1	
Aceite para máquinas neumáticas	00890 000	1	

Cuando es utilizada con regularidad, la máquina debe ser suavemente aceitada a través de la propia línea de aire comprimido. Se recomienda el uso de un Filtro regulador y lubricador por niebla (90699 001 000).

#### **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
- Tamaño máximo de tornillo recomendado: M16
  Utilizar solo con tubos de impacto.

Modelo DSS 1/2"Standard Art.No. 90703 756 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 maniobrable y amigable con el usuario.

### Mecanismo de doble martillo de alta calidad.

Selección de sentido de giro y potencia en la misma perilla con 3 opciones de regulación.

