



BOMBA HIDRONEUMÁTICA PARA PERNOS SWELLEX



DESCRIPCIÓN

La bomba hidroneumática JLT-64, es un accesorio indispensable para labores en minería subterránea. Usada para entornos agrestes, donde no cualquier accesorio puedes resistir condiciones duras.

USOS

La bomba JLT-64 infla pernos Swellex en menos de 30 segundos, es ergonómica y compacta para espacios reducidos, y está hecha para durar en entornos mineros, aumentando la productividad y seguridad.



CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	ARMAZÓN	ESPECIFICACIONES
Relación de presión	64 : 1	Largo	55 cm
Mínima presión de entrada de aire	5 bares	Ancho	35 cm
Maxima presión de salida de aire	7 bares	Alto	30 cm
Mínima presión de entrada de agua	2 bares	Peso por unidad	18 kg
Máxima presión de salida de agua	45 bares		
Caudal de agua	1.60 lt / min		



BOMBA HIDRONEUMATICA PARA PERNOS SWELLEX

MODO DE EMPLEO

- Conectar las mangueras de entrada de agua y aire a la bomba.
- Conectar la manguera y la pistola que guía la salida de presión de la bomba.
- Abra la válvula de ingreso de agua primero.
- Lave la válvula check en el perno.
- Conecte la boquilla de la manguera en el perno.
- Bombee según presión requerida, posteriormente se verificará que el manómetro registre una presión de 300 bar.
- Esto indica al operador que el Perno ha sido inflado correctamente.

ACCESORIOS

- Lanceta de inflado Boquilla de inflado. Manguera de Alta presión $\varnothing 1/2"$ de 5 m de longitud de 500 bar de presión.

PLANO BOMBA HIDRONEUMATICA PARA PERNOS SWELLEX

