

HP 160V

EQUIPAMIENTOS NEUMATICOS PARA INSTALACIONES DE TUBERIAS / DISPOSITIVOS UNIVERSALES PARA PERFORACIONES Y INSTALACIONES DE TUBERIAS.



PRODUCT DESCRIPTION

Topo neumatico con modo reverso dedicado a perforaciones horizontales y hinchado de tubos.

OPERATIONS RANGE

- . Perforaciones de diametro 200mm.
- . Perforaciones (con uso de expansores) de diametros 220mm, 245mm,273mm.
- . Hinchado directo de tubos de acero con diametro superior a Ø159mm.
- . Hinchado (con uso de casquetes / anillos) de tubos de acero de diametro superior Ø406mm.

APPLICATION

Instalación de tubos de plastico Ø125mm directamente en la primera operación.

Instalación de tubos de plastico Ø140mm directamente en la primera operación.

Instalación de tubos de plastico Ø160mm directamente en la primera operación.

Instalación de tubos de plastico Ø180mm directamente en la primera operación.

Instalación de tubos de plastico Ø200mm en la segunda operación.

Instalación de tubos de plastico Ø250mm en la segunda operación.

Instalación manual de tubos de plastico Ø25-110mm

Hinchado de tubos de acero Ø140mm, Ø159mm.

Hinchado de tubos de acero Ø219, 273, 324mm con uso de casquetes.

Hinchado de tubos Ø406mm en distancia superior a 10m

ADDITIONAL INFORMATIONS

HP160V es dedicado a instalaciones directas de tubos de plastico con diametros Ø125-250mm. El topo puede ser utilizado para instalaciones de tubos con diametros grandes y tambien para hinchado de tubos de acero.

HP160V es una version del modelo HP160L modificado. Su diseño le permite realizar instalaciones de tubos con grandes

diametros en la primera operación.

El modo reverso se realiza con solo tirando de la manguera hacia si mismo.

HP160V es recomendado para los siguientes trabajos:

80% de instalaciones de tubos de plastico con diametros Ø125-250mm, 20% de hinchado de tubos de acero.



TECHNICAL DATA

modelo	HP160V
diametro [mm]	160/200
longitude [mm]	2200
peso [kg]	214
energia del impacto (7,0 bar) [J]	750
frecuencia del impacto [Hz]	4,1
distancia de perforación [m]	≤25
velocidad de perforación [m/h]	≤30
distancia de hinchado de tubos Ø219mm	≤20
conector de aire	1.1/2"
consumo de aire [m³/min]	5,0
presion nominal de aire [bar]	3,5-7,0

AVAILABLE EQUIPMENT

Plato de extirpación de tierra para Ø159mm.	Plato de extirpación de tierra para Ø219mm.	Plato de extirpación de tierra para Ø273mm.
Plato de extirpación de tierra para Ø324mm.	Plato de extirpación de tierra para Ø355mm.	Plato de extirpación de tierra para Ø400mm.
Adaptador para tubos Ø110mm	Adaptador para tubos Ø50mm.	Adaptador para tubos Ø60mm
Adaptador para tubos Ø75mm	Adaptador para tubos Ø90mm	Corcho removable Ø 159mm
Corcho removable Ø 219mm	Corcho removable Ø 273mm	Corcho removable Ø 324mm
Corcho removable Ø 355mm	Corcho removable Ø 406mm	Cable para instalación de tubos 25m para HP 130/155/160
Placa tensoradora Ø	Placa tensoradora Ø	Lubricador 4L
200mm/130mm Lubricador 9L	300mm/130mm Casquete para	Casquete para tubos Ø 273mm.
Casquete para tubos Ø 324mm.	tubos Ø 219mm. Casquete para	Expansor HP 155/190mm Expansor
Expansor HP 155/220mm Conector	tubos Ø 406, 324mm. Expansor HP	HP 155/273mm
al compresor 1.1/2"	155/245mm Manguera del aire	Pilot sleeve HP 155 for Ø 125mm pipes
Pilot sleeve HP 155 for Ø 140mm	1.1/2" Aceite Hercu	Acoplador del aire 1.1/2"
pipes Correa de tension 2,5t	Desengrasante- spray 400ml	Eslinga de tension 2,0t
Goma de Silicona para el plato de	Luneta	Pegamento glue 250ml
extirpación. Pegamento glue 50ml		