

# HP 160L

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



**24** meses

garantia



## PRODUCT DESCRIPTION

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

## OPERATIONS RANGE

- Perforaciones de diámetros 160mm.
- Perforaciones (con uso de expansores) de diámetros 273mm.
- Hinchado directo de tubos de acero de Ø159mm.
- Hinchado (con uso de casquetes) de tubos con diámetros superiores a Ø406mm.

## APPLICATION

**Instalación de tubos de plástico Ø125mm directamente en la primera operación.**

**Instalación de tubos de plástico Ø140mm directamente en la primera operación.**

**Instalación de tubos de plástico Ø125mm directamente en la segunda operación.**

**Instalación de tubos de plástico Ø180mm en la segunda operación.**

**Instalación de tubos de plástico Ø200mm en la segunda operación.**

**Instalación de tubos de plástico Ø250mm en la segunda operación.**

**Instalación manual de tubos de plástico 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

HP160L es un topo universal para instalaciones directas de tubos de plástico de diámetro Ø125-250mm y hinchado de tubos de acero.

HP160L es una versión modificada del modelo HP155. los 300 mm de más de longitud le permiten afectar muy buenas

perforaciones y tener una excelente precision.

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

HP160L es recomendado para los siguientes trabajos:

50% de instalaciones de tubos de plastico Ø125-250mm, 50% de hinchado de tubos de acero Ø159-406mm.

## TECHNICAL DATA

modelo	HP160L
diámetro [mm]	160
longitude [mm]	2200
peso [kg]	190
energia del impacto (7,0 bar) [J]	750
frecuencia del impacto [Hz]	4,1
distancia de perforación [m]	≤40
velocidad de perforación[m/h]	≤50
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 200mm/130mm	Placa tensoradora Ø 300mm/130mm	Lubricador 4L
Lubricador 9L	Casquete para tubos Ø 219mm.	Casquete para tubos Ø 273mmmm.
Casquete para tubos Ø 324mm.	Casquete para tubos Ø 406, 324mm.	Expansor HP 155/190mm

Expansor HP 155/220mm

Conector al compresor 1.1/2"

Pilot sleeve HP 155 for Ø 140mm pipes

Correa de tension 2,5t

Luneta

Plataforma lanzadora

Expansor HP 155/245mm

Manguera del aire 1.1/2"

Aceite Hercu

Desengrasante- spray 400ml

Pegamento glue 250ml

Expansor HP 155/273mm

Pilot sleeve HP 155 for Ø 125mm pipes

Acoplador del aire 1.1/2"

Eslinga de tension 2,0t

Pegamento glue 50ml