

SPIDER™ 125 SERIE 2 CON BOLSA DE TRABAJO

63 MM A 125 MM (2"-4")



MADE FOR
MECHANICAL
HVAC
PLUMBING



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Nuevo sistema de fijación mantiene la redondez del tubo y mejora la distribución de la fuerza
- ✓ Engranajes impulsores sólidos y manija con autobloqueo para lograr una alineación correcta y presión de fusión constante
- ✓ Anillo en D incorporado para facilitar la elevación y proteger de caídas
- ✓ Topes de conector extraíbles agregan la capacidad de fusionar HDPE
- ✓ Nuevo sistema extraíble de soporte del conector asegura una alineación correcta
- ✓ Manija y perillas de aluminio duradero
- ✓ Liviana y compacta para facilitar la elevación y fusión en lugares estrechos
- ✓ El sistema de mordazas de fijación universal es apto para todas las marcas de tubería y conectores; no se requieren insertos



La Spider 125 serie 2 es el equipo preferido para fusiones de encaje rápidas y precisas de tubería y conectores de polipropileno de 63 mm a 125 mm. Se requiere solamente un operador para alinear, calentar, fusionar y enfriar el tubo de manera eficiente. Con un diseño liviano y compacto, la Spider es ideal para hacer fusiones de encaje sobrecabeza, verticalmente y en otros espacios interiores estrechos del techo al suelo.

ESPECIFICACIONES

MODELOS

A467601 Spider 125 con bolsa de trabajo

PESO

Máquina 16 lbs. (7.3 Kg)

Peso del envío 35 lbs. (15.9 Kg)

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

Longitud 17.5" (444.5mm)

Anchura 14.5" (368.3mm)

Altura 18.5" (469.9mm)

Longitud con mordazas abiertas 17.5" (444.5mm)

Longitud con mordazas cerradas 14" (355.6mm)

Longitud máxima de carrera 7.7" (195.6mm)

DIMENSIONES DE ENVÍO

Longitud 28" (711.2 mm)

Anchura 16" (406.4 mm)

Altura 20" (508 mm)

INCLUYE

Máquina de fusión Spider y bolsa de trabajo. El calentador y otras herramientas de fusión se venden por separado.