

# LineLazer IV

# 3900/5900

Tanto el LineLazer IV 3900 como el 5900 son los líderes indiscutibles entre los trazalíneas profesionales de 2 pistolas y están diseñados para proporcionar las líneas más precisas y uniformes en el sector. Los materiales pulverizados son, en su mayoría, pinturas para trazado de líneas espesas, de bajo contenido de VOC y con disolvente. Los trazalíneas son ideales para requisitos de trazado de líneas de servicio pesado.

#### DESCRIPCIÓN N. ° DE PIEZA

LINELAZER IV 3900	
(1 PISTOLA)	248862
LINELAZER IV 3900	
(2 PISTOLAS)	248863

#### ESPECIFICACIONES

TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,036 1 PISTOLA 0,025 2 PISTOLAS
-----------------------------	-------------------------------------

GPM (LPM) MÁX.:	1,25 (4,7)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	120 (4,0)
PESO EN LIBRAS (KG):	212 (96)

#### DESCRIPCIÓN N. ° DE PIEZA

LINELAZER IV 5900	248866
(1 PISTOLA)	
LINELAZER IV 5900	248867
(2 PISTOLAS)	

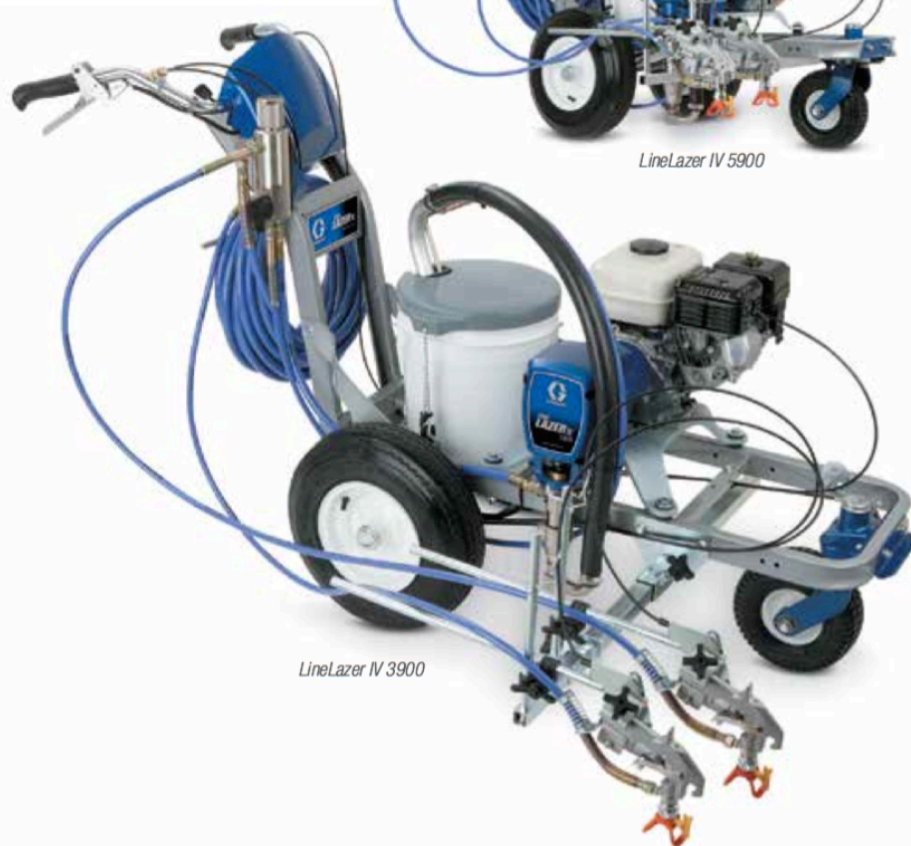
#### ESPECIFICACIONES

TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,043 1 PISTOLA 0,029 2 PISTOLAS
-----------------------------	-------------------------------------

GPM (LPM) MÁX.:	1,60 (6,0)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	160 (5,5)
PESO EN LIBRAS (KG):	232 (105)



LineLazer IV 5900



LineLazer IV 3900

## Características

### Sistema Advantage Drive

- ▶ El embrague de servicio pesado se regula y se alinea automáticamente para una vida útil de larga duración
- ▶ Los engranajes templados ofrecen durabilidad comprobada con funcionamiento silencioso y eficaz

### Soporte de pistola ligero

- ▶ Para reducir al mínimo el movimiento de la pistola causado por las irregularidades del pavimento
- ▶ Diseño duradero de aluminio extruido
- ▶ Retorno del cable asistido por resorte para el cierre positivo de la pistola



### Sistema avanzado de reducción de vibraciones

- ▶ Elimina las vibraciones del motor llevando la calidad de la línea al siguiente nivel

### Sistema de montaje trasero de la pistola

- ▶ Coloca las pistolas más cerca del eje trasero para líneas largas más rectas y líneas curvas más precisas
- ▶ Gran visibilidad de la pistola, especialmente en las aplicaciones de microsferas de vidrio

