

# LineLazer V 3900

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
LINELAZER V 3900 STANDARD (2 PISTOLAS) (AMBAS MANUALES)	17H450
LINELAZER V 3900 HP AUTOMATIC (2 PISTOLAS: 1 AUTOMÁTICA, 1 MANUAL)	17H452
LINELAZER V 3900 HP AUTOMATIC (2 PISTOLAS: AMBAS AUTOMÁTICAS)	17H453
<b>ESPECIFICACIONES</b>	
TAMAÑO DE PUNTA MÁX.:	0.036 1 pistola 0.029 2 pistolas
GPM (LPM) MÁX.:	1.25 (4.7)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
HONDA GX CC (HP) DEL MOTOR:	120 (4.0)

El **LineLazer V 3900** es la opción de trazado de líneas sin aire elegida por los contratistas profesionales que desean la mejor unidad de trazado de líneas de la industria. Cuando se trata del rendimiento de dos pistolas, nadie lo hace mejor que Graco. Diseñado para realizar las líneas más precisas y consistentes en la industria, es la opción perfecta para los nuevos trazados de lotes, estacionamientos medianos a grandes, trabajos pequeños en ciudades e incluso en centros comerciales grandes. Con la opción de agregar un LineDriver, el rendimiento del LineLazer V 3900 es incomparable.



### Características del LineLazer V Standard:

#### Nuevo sistema de ajuste de pistola EasyMark

- ▶ Sistema sencillo de marca de guía
- ▶ Encendido y apagado sencillo de la pistola, parte frontal y posterior
- ▶ Configuración perfecta de la pistola, siempre

#### Nuevo sistema de rueda delantera EZ Align

- ▶ Mantiene la unidad en una línea recta
- ▶ Diseño intuitivo

#### Nuevo sistema de barra del manillar DualComfort

- ▶ Se adapta a todos los usuarios y es fácil de ajustar
- ▶ Diseño resistente con 8 pernos

#### Nueva pantalla LiveLook con SmartControl

- ▶ Realiza un seguimiento de todos los aspectos de su trabajo
- ▶ Información en tiempo real



### La serie HP Automatic incluye todas las características del LineLazer V Standard **MÁS:**

#### Nuevas pistolas automáticas y semiautomáticas

- ▶ Control de botón pulsador para obtener siempre líneas precisas

#### Nuevo Auto-Layout II

- ▶ Es fácil de usar y reduce a la mitad el tiempo de trazado
- ▶ Exclusiva guía con láser verde

#### Nuevo registro de datos con sistema J-Log

- ▶ Información incorporada sobre el trabajo para la "prueba" de finalización

#### Nueva fuente de alimentación incorporada

- ▶ Batería de 12 V para todos los accesorios

#### Nuevo trazado de líneas con botón pulsador (One-Touch)

- ▶ El primer trazador de líneas que se empuja caminando por detrás