

TRAZADORA DE LÍNEAS PROFESIONAL.

Marcado de líneas y relleno de señales horizontales en vías públicas, con una pistola Airless mediante motor a explosión y bomba de presión sobre carro guiado por operario.

USOS

- ✓ Señales viales horizontales
- ✓ Líneas de carril y pasos peatonales
- ✓ Bordillos de aceras y rotondas
- ✓ Plazas de aparcamiento
- ✓ Dibujos específicos con plantillas viales
- ✓ Marcaje de campos de césped natural y artificial
- ✓ Pintado de líneas en pistas deportivas
- ✓ Suelos, paredes y techos con spray tipo Airless
- ✓ Señalización de seguridad en fábricas

SOPORTES

- ✓ Asfalto
- ✓ Hormigón
- ✓ Adoquines
- ✓ Césped
- ✓ Ladrillo
- ✓ Madera
- ✓ Cerámica
- ✓ Pintura existente

Incluye:



Pistola extraíble
Guía indicativa



Manguera
15 m



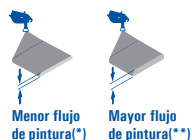
Sistema de reducción
de vibraciones



Conexión de
toma a tierra



Boquillas
intercambiables



- LL5317 - líneas de 10 cm de grosor*
- LL5319 - líneas de 10 cm de grosor**
- LL5421 - líneas de 15-20 cm de grosor*
"ESPECIAL PASOS PEATONALES CON PLANTILLA"
- LL5623 - líneas de 15-20 cm de grosor**
"ESPECIAL PAREDES"



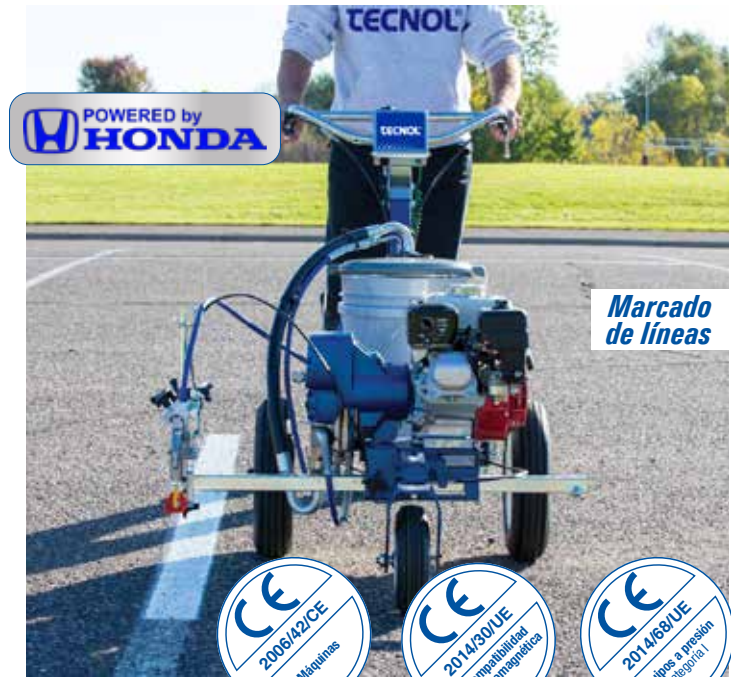
Gatillo ergonómico
Para proyectar pintura desde el manillar



Manual de funcionamiento
Leer antes de usar

VELOCIDAD DE APLICACIÓN

70 metros lineales/min
+4 km lineales/hora

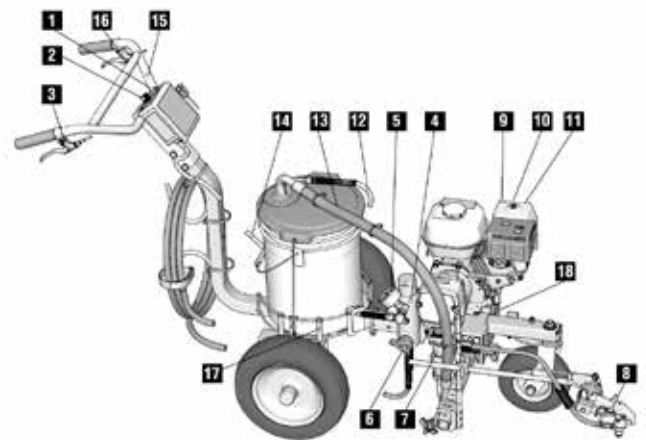


POWERED by
HONDA



NORMAS APLICADAS

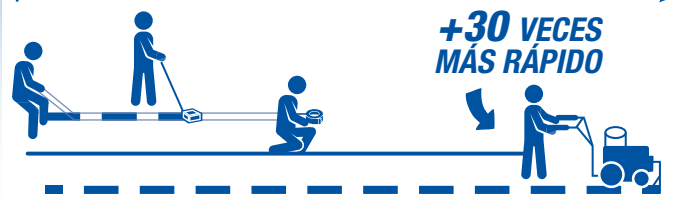
- ISO 12100 - Seguridad de las máquinas
- EN 55012:2007 - Vehículos con motor de combustión interna
- EN 61000-6-2 - Compatibilidad electromagnética
- ISO 9614 - Acústica



- | | | |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Interruptor ON/OFF bomba | 7. Bomba | 13. Tubo de aspiración |
| 2. Control de presión | 8. Seguro del gatillo | 14. Freno de estacionamiento |
| 3. Gatillo pistola pulverización | 9. Obturador | 15. Asa ajustable |
| 4. Filtro | 10. Interruptor ON/OFF motor | 16. Bloqueo/desbloq. rueda delantera |
| 5. Manómetro | 11. Acelerador | 17. Soporte para cubo ajustable |
| 6. Válvula de cebado | 12. Manguera de drenaje | 18. ID de serie |

AHORRO EN
MANO DE OBRA

¡AHORRO EN COSTES!



señalizador airless



También apto con el uso de Plantillas Viales:



Pasos de peatones



Plantillas viales

DATOS TÉCNICOS



Motor Honda GX120 - 4 CV a 3600 rpm
(según norma SAE J1995)

Presión máxima de trabajo	22,8 MPa, 228 bar
Suministro máximo	2,84 litros por minuto
Tamaño máximo de la boquilla	1 pistola con boquilla de 0,027 pulg.
Filtro de malla de aspiración de pintura de entrada	Malla reutilizable de acero inoxidable de malla 12 (893 micras)
Filtro de malla de pintura de salida	Malla reutilizable de acero inoxidable de malla 60 (250 micras)
Tamaño de la entrada de la bomba	1.0 pulg. diámetro
Tamaño de la salida de fluido	0.25 pulg. diámetro
Nivel de ruido	
Potencia acústica (norma ISO 3741)	95,4 dBA
Presión acústica (norma ISO 3741)	91,0 dBA
Vibración (norma ISO 5349)	
Mano izquierda	6.60 m/s ²
Mano derecha	5.72 m/s ²
Pistola	
Presión máxima de trabajo	345, 3.45 (bar, MPa)
Peso (sin boquilla ni portaboquillas)	510 g
Entrada	1/4 nPSM macho
Temperatura máxima del material	50°C

recambios



Disponemos de todos los recambios necesarios. Consultar.



PINTADO EN SOPORTES VERTICALES Y HORIZONTALES

Pintado de paredes