

WW SEÑALIZADORA AIRLESS

Máquina de alto rendimiento diseñada para el marcado de líneas y el relleno de señales horizontales en vías públicas, estacionamientos, y áreas urbanas. Equipada con una pistola Airless de precisión y accionada por un motor de combustión Honda, ofrece una aplicación uniforme y eficiencia a alta presión. Carro robusto y ergonómico para manejo sencillo por un sólo 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



Pistola extraíble
Guía indicativa



Manguera
15 m



Sistema de reducción
de vibraciones



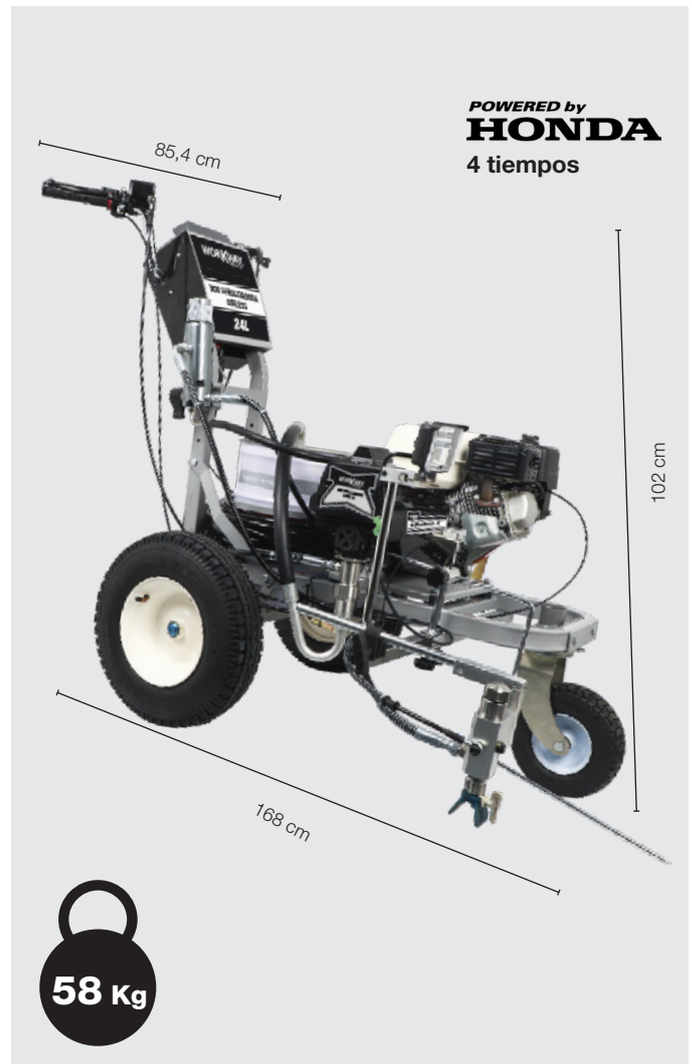
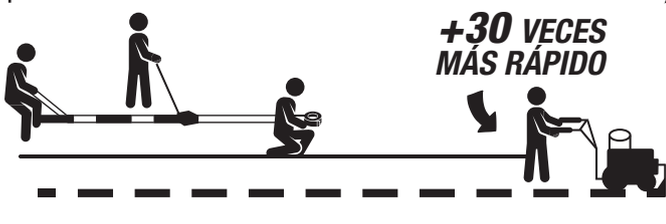
Conexión de
toma a tierra



Boquillas Ref:1908 : 140 - 160 mm

**AHORRO EN
MANO DE OBRA**

¡AHORRO EN COSTES!



NORMAS APLICADAS

- › ISO 12100: 2010 – Seguridad de las máquinas
- › EN 61000-6-2 – Compatibilidad electromagnética



DATOS TÉCNICOS

Motor Honda GX120 - 5,5 CV a 3300 rpm
(según norma SAE J1995) - 4 tiempos

Presión máxima de trabajo 210 bar/ 3045 psi

Suministro máximo 2,4 litros por minuto

Tamaño máximo de la boquilla 1 pistola con boquilla de 0,023 pulg.

Filtro de malla de aspiración de pintura de entrada Malla reutilizable de acero inoxidable de malla 12 (893 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 dBA

Presión acústica (norma ISO 3741) 92 dBA

Vibración (norma ISO 5349)

Mano izquierda 6,65 m/s²

Mano derecha 6,20 m/s²

Pistola

Presión máxima de trabajo 210 bar/ 3045 psi

Peso (sin boquilla ni portaboquillas) 430 g

Entrada 1/4" NPSM

Temperatura máxima del material 50°C

Difusor Horizontal

Presión máxima de trabajo 210 bar/ 3045 psi

Peso (sin boquilla ni portaboquillas) 430 g

Entrada 1/4" NPSM

Temperatura máxima del material 50°C

Ancho de línea 140 - 160 mm



DIFUSOR HORIZONTAL



PISTOLA

Recambios:



Disponemos de todos los **recambios necesarios**. Consultar.

A TU SERVICIO

902 333 351
tecnol.es

Descubre toda nuestra gama de herramientas en el **Catálogo Tecno**



En Tecno trabajamos implementado acciones para mejorar el futuro y alcanzar el Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.