

## WW SEÑALIZADORA AIRLESS

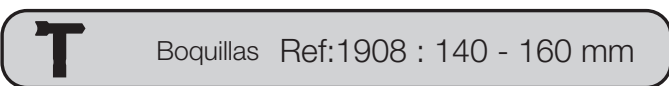
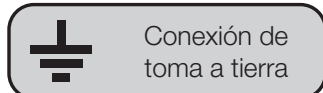
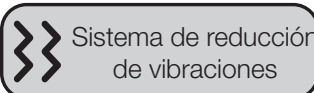
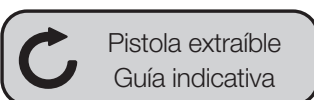
Máquina de alto rendimiento diseñada para el marcado de líneas y el relleno de señales horizontales en vías públicas, estacionamientos, y áreas urbanas. Equipada con una pistola Airless de precisión y accionada por un motor de combustión Honda, ofrece una aplicación uniforme y eficiencia a alta presión.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

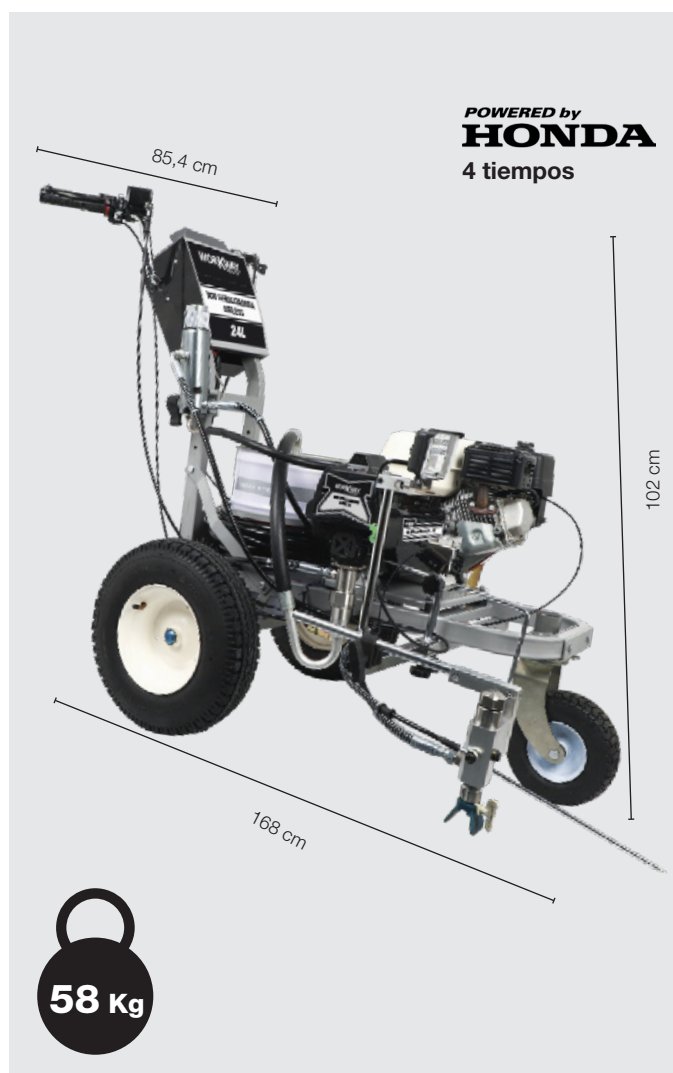
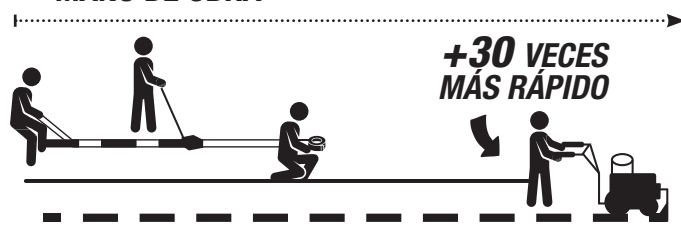
### › Soportes:

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



**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/s<sup>2</sup>

**Mano derecha** 6,20 m/s<sup>2</sup>

### 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

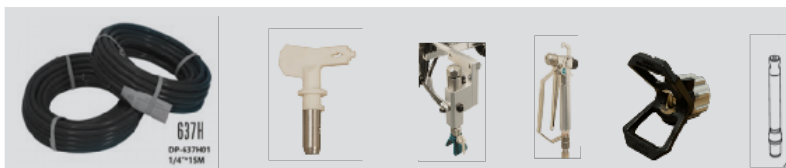


DIFUSOR HORIZONTAL



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.