

GAMA HORIZONLINE TRAZADORAS MONO Y DOS COMPONENTES

DESCRIPCIÓN

HORIZONLINE 4H

Máquina de señalización en dos componentes HorizonLine 4H lista para trabajar,

Características técnicas:

- Dos bombas
- Dos Circuitos hidráulicos independientes
- Caudal máximo: 16,2 l/min (8,1 l/min por bomba).
- Presión Mx. 230 Bar
- Regulación de presión independiente
- Capacidad de boquilla por pistola:
 - Hasta 0.047" en dos componentes
 - Hasta 0,047" ó 2 de 0,033" en acrílica mono componente.
- Apta para trazar línea y pintura manual en simbología e isleta.
- Apta para pintar en dos componentes y mono componente.
- Apta para pintar en dos colores a la vez.
- Incluye guía y dispensador de esferas por gravedad.
- Incluye gancho para carro LineDriver.
- Motor Honda 9 CV.



DESCRIPCIÓN

HORIZONLINE 5H STD

Máquina de señalización en dos componentes para aplicación de pintura manual y línea, lista para trabajar,

Características técnicas:

- Una bomba hidráulica que alimenta a dos circuitos hidráulicos independientes (dos motores hidráulicos y dos bombas de pintura).
- Una pistola de dos componentes con soporte completo para pintar línea.
- Caudal máximo: 8,1 l/min
- Presión Max. 227 Bar.
- Regulación de presión independiente.
- DOS válvulas de presión de regulación hidráulica.
- Capacidad de boquilla por pistola:
 - Hasta 0.033" en dos componentes
 - Hasta 0,047" ó 2 de 0,033" en acrílica mono componente
- Apta para trazar línea y pintura manual en simbología e isleta.
- Apta para pintar en dos componentes y mono componente.
- Posibilidad para pintar en dos colores a la vez colocando dos pistolas convencionales (no incluidas con el equipo).
- Incluye guía y dispensador de esferas por gravedad.
- Incluye gancho para carro LineDriver.
- Motor Honda 9 CV.



DESCRIPCIÓN

HORIZONLINE 6H

Máquina de señalización en dos componentes para aplicación de pintura manual y línea, lista para trabajar,

Características técnicas:

- Una bomba hidráulica que alimenta a dos circuitos hidráulicos independientes (dos motores hidráulicos y dos bombas de pintura).
- Una pistola de dos componentes con soporte completo para pintar línea.
- Caudal máximo:
 - 8,1 l/min para pintura monocomponente
 - 6,0 l/min para pintura dos componentes
- Presión Max. 200 Bar.
- Regulación de presión independiente.
- Capacidad de boquilla por pistola:
 - Hasta 0.023" en dos componentes
 - Hasta 0,047" ó 2 de 0,033" en acrílica mono componente
- Apta para trazar línea y pintura manual en simbología e isleta.
- Apta para pintar en dos componentes y mono componente.
- Posibilidad para pintar en dos colores a la vez colocando dos pistolas convencionales (no incluidas con el equipo).
- Incluye guía y dispensador de esferas por gravedad.
- Incluye gancho para carro LineDriver.
- Motor Honda 6,5 CV.
- No incluye tolva 60 litros (a valorar aparte)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HORIZONLINE 4 H Modelos: HL4H STD – HL4H AUTO	
	Sistema métrico
Dimensiones	
Altura (con la barra del manillar hacia abajo)	Sin embalaje - 113,03 cm Con embalaje - 133,35 cm
Ancho	Sin embalaje - 87,0 cm Con embalaje - 93,98 cm
Longitud (con la plataforma plegada)	Sin embalaje - 174,63 cm Con embalaje - 186,69 cm
Peso (seco, sin pintura)	Sin embalaje - 139 kg Con embalaje - 169 kg
Ruido (dBa)	
Potencia de sonido, según la norma ISO 3744:	103,1
Presión de sonido medida a 3,3 pies (1 m):	86,5
Vibración (m/seg²) (exposición de 8 horas al día)	
Mano-brazo (según norma ISO 5349)	1.6
Cuerpo entero (según norma ISO 2631)	0.4
Potencia nominal (HP)	
Potencia nominal (HP) según norma SAE J1349	9 HP / 6,71 Kw a 3600 rpm
Corriente eléctrica motor	12 V alterna
Tamaño máximo de boquilla en acrílico monocompente	
1 pistola	0,047
2 pistolas	0,033
Tamaño máximo de boquilla en dos componentes	0,047
Filtro de aspiración de pintura de entrada	Malla 16 - 1190 micras
Filtro de pintura de salida	Malla 50 - 297 micras
Tamaño de la entrada de la bomba	1 in NSPM (m)
Tamaño de la salida de la bomba	3/8 NPT (h)
Presión máxima de funcionamiento	227 bar, 22,8 MPa
Presión máxima de trabajo del fluido	227 bar, 22,8 MPa
Dos bombas que alimentan a dos circuitos hidráulicos independientes (dos motores hidráulicos y dos bombas de pintura).	
Suministro máximo de caudal libre	8,14 lpm (x 2)
Ciclos por galón/litro	16,4 cpl (x 2)
Capacidad del depósito hidráulico	4,73 litros (x2)
Presión hidráulica	124 bar

Piezas húmedas: PTFE, nailon, poliuretano, V-Max polietileno, UHMWPE, fluoroelastómero, acetal, cuero, carburo de tungsteno, acero inoxidable, cromado, acero al carbono niquelado, cerámica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HORIZONLINE 5 H Modelos: HL5H STD - AUTO

Sistema métrico	
Dimensiones	
Altura (con la barra del manillar hacia abajo)	Sin embalaje - 113,03 cm Con embalaje - 133,35 cm
Ancho	Sin embalaje - 87,0 cm Con embalaje - 93,98 cm
Longitud (con la plataforma plegada)	Sin embalaje - 174,63 cm Con embalaje - 186,69 cm
Peso (seco, sin pintura)	Sin embalaje - 146 kg Con embalaje - 176 kg
Ruido (dBa)	
Potencia de sonido, según la norma ISO 3744:	103,1
Presión de sonido medida a 3,3 pies (1 m):	86,5
Vibración (m/seg²) (exposición de 8 horas al día)	
Mano-brazo (según norma ISO 5349)	1.6
Cuerpo entero (según norma ISO 2631)	0.4
Potencia nominal (HP)	
Potencia nominal (HP) según norma SAE J1349	9 HP / 6,71 Kw a 3600 rpm
Corriente eléctrica motor	12 V alterna
Suministro máximo	8,14 lpm
Tamaño máximo de boquilla en acrílico monocomponeente	
1 pistola	0,047
2 pistolas	0,033
Tamaño máximo de boquilla en dos componentes	0,033
Filtro de aspiración de pintura de entrada	Malla 16 - 1190 micras
Filtro de pintura de salida	Malla 50 - 297 micras
Tamaño de la entrada de la bomba	1 in NSPM (m)
Tamaño de la salida de la bomba	3/8 NPT (h)
Presión máxima de funcionamiento	227 bar, 22,8 MPa
Presión máxima de trabajo del fluido	227 bar, 22,8 MPa
Suministro máximo de caudal libre	8,14 lpm
Ciclos por galón/litro	16,4 cpl
Una bomba hidráulica que alimenta a dos circuitos hidráulicos independientes (dos motores hidráulicos y dos bombas de pintura).	
Capacidad del depósito hidráulico	4,73 litros
Presión hidráulica	124 bar

Piezas húmedas: PTFE, nailon, poliuretano, V-Max polietileno, UHMWPE, fluoroelastómero, acetal, cuero, carburo de tungsteno, acero inoxidable, cromado, acero al carbono niquelado, cerámica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HORIZONLINE 6 H Modelos: HL6H STD – HL6H AUTO	
	Sistema métrico
Dimensiones	
Altura (con la barra del manillar hacia abajo)	Sin embalaje - 113,03 cm Con embalaje - 133,35 cm
Ancho	Sin embalaje - 87,0 cm Con embalaje - 93,98 cm
Longitud (con la plataforma plegada)	Sin embalaje - 174,63 cm Con embalaje - 186,69 cm
Peso (seco, sin pintura)	Sin embalaje - 139 kg Con embalaje - 169 kg
Ruido (dBa)	
Potencia de sonido, según la norma ISO 3744:	103,1
Presión de sonido medida a 3,3 pies (1 m):	86,5
Vibración (m/seg²) (exposición de 8 horas al día)	
Mano-brazo (según norma ISO 5349)	1.6
Cuerpo entero (según norma ISO 2631)	0.4
Potencia nominal (HP)	
Potencia nominal (HP) según norma SAE J1349	6.5 HP/4,84 Kw a 3600 rpm
Corriente eléctrica motor	12 V alterna
Suministro máximo	8,14 lpm
Tamaño máximo de boquilla en acrílico monocomponente	
1 pistola	0,047
2 pistolas	0,033
Tamaño máximo de boquilla en dos componentes	0,023
Filtro de aspiración de pintura de entrada	Malla 16 - 1190 micras
Filtro de pintura de salida	Malla 50 - 297 micras
Tamaño de la entrada de la bomba	1 in NSPM (m)
Tamaño de la salida de la bomba	3/8 NPT (h)
Presión máxima de funcionamiento	227 bar, 22,8 MPa
Presión máxima de trabajo del fluido	227 bar, 22,8 MPa
Suministro máximo de caudal libre	8,14 lpm
Ciclos por litro	16,4 cpl
Una bomba hidráulica que alimenta a dos circuitos hidráulicos independientes (dos motores hidráulicos y dos bombas de pintura).	
Capacidad del depósito hidráulico	4,73 litros
Presión hidráulica	124 bar

Piezas húmedas: PTFE, nailon, poliuretano, V-Max polietileno, UHMWPE, fluoroelastómero, acetal, cuero, carburo de tungsteno, acero inoxidable, cromado, acero al carbono niquelado, cerámica
ncelación y oposición...

