

Sistema Atlas™ para el Llenado de Cartuchos



El nuevo Sistema Atlas™ para el Llenado de Cartuchos proporciona una forma simple y económica para que cualquier operario pueda llenar cartuchos de 2,5 a 32 oz (75 ml a 960 ml) con cantidades consistentes de material.



“Estamos muy complacidos con la facilidad de uso. Cualquier operario puede utilizar el Sistema de Llenado Atlas para lograr pesos del llenado consistentes.”

Gerente de Manufactura

Ideal para

- Proveedores de materiales
- Compañías especializadas en el empaque de fluidos
- Transferir fluidos de contenedores grandes a empaques mas pequeños
- Viscosidades de 2000 cps o más

Beneficios

- Llenado preciso y repetitivo
- Elimina re-trabajos y llenados excesivos
- Fácil de instalar y cambiar a un nuevo fluido
- Los sensores trabajan con todos los colores de cartuchos y pistones
- Diseño compacto, ligero y portátil
- Fácil de limpiar y mantener



Sistema Atlas™ para el Llenado de Cartuchos

Especificaciones

Dimensiones

(altura x ancho x fondo)

71,1 cm x 48,3 cm x 22,9 cm (28" x 19" x 9")

Altura máxima de la torre extendida

100,00 cm (39,38")

Peso

9,1 kg (20,0 lb)

Entrada de CA (a la fuente de poder)

100-240 VCA, 50/60 Hz

Requerimiento de potencia para la máquina

24 volts CD, 0,5 amp. máximo

Presión máxima de aire de la planta

120 psi (8,27 bar)

Presión de entrada de fluido

2.500 psi (172 bar) máximo

Condiciones del ambiente de operación

Temperatura

5°C a 45°C (41°F a 113°F)

Humedad

Máx 85% RH a 30°C sin condensación

Altura sobre el nivel del mar

2000m (6.562 Pies) máximo

Para ventas y servicio EFD en más de 30 países contacte Nordson EFD o visite www.nordsonefd.com

Latin America
East Providence, RI USA
+1-401-431-7000
México 001-800-556-3484;
Puerto Rico 800-556-3484
espanol@nordsonefd.com
www.nordsonefd.com/espanol

EFD International Inc.
P.I. de los Reyes Católicos,
46910 Alfafar, Valencia, España
+34 96 313 22 36
espanol@nordsonefd.com
www.nordsonefd.com/espanol

El Diseño de Ola es una marca registrada de Nordson Corporation
©2010 Nordson Corporation v062810



Nordson
EFD

