

# A355

## PRODUCTION DISPENSER PAIL + DRUM FILLING

GRADO  
INDUSTRIAL

LIMPIEZA  
AUTOMÁTICA

DOSIFICACIÓN  
DE PUNTO  
ÚNICO

DOSIFICACIÓN  
EN TIEMPO  
REAL

INTUITIVA

DISEÑO  
MODULAR



### INFORMACIÓN GENERAL

¿Necesita llenar recipientes más grandes? ¡El A350 le proporciona una plataforma de pesaje para cubetas, tambores O ambos!

El A350 posee todas las ventajas del A300, incluyendo el cambio de válvula modular de un solo elemento de sujeción, la dosificación de punto único y la limpieza de válvula automatizada.

La opción multiescala brinda la mejor combinación de capacidad Y precisión. La función de receta multiescala de HMJ tech le permitirá dosificar el ingrediente principal más rápidamente, pero igual conseguirá una precisión absoluta en los componentes críticos.

Usa distintas cantidades de cubetas, tambores o totes y los organiza para adaptarlos a un espacio de cualquier forma o tamaño utilizando los soportes de bombas modulares HMJ tech.

La interfaz de pantalla táctil es fácil de navegar y viene completa con las mejores funciones de la industria para una fácil dosificación, gestión de libros de recetas, administración de inventario e informes.

El A350 es la solución perfecta para cualquier producción en grandes volúmenes que requiera un alto nivel de confiabilidad y una rápida producción para llenar jarras, cubetas o tambores con la mejor precisión y repetibilidad.

### ESPECIFICACIONES

CANTIDAD DE ESTACIONES:	AMPLIABLE A 28 ESTACIONES (CUBETAS, TAMBORES, BOLSAS)
RECIPIENTES OBJETIVO:	JARRAS, CUBETAS, TAMBORES
RENDIMIENTO POR LOTE:	120 SEGUNDOS (5 USG / 20L, 4 INGREDIENTES, PRECISIÓN DEL 1 %)
ESTACIONES DE PESAJE:	INDUSTRIAL 30 kg X 0.2 g [65 lb x 0.0005 lb] o 300 kg X 5 g [650 lb x 0.01 lb]
POSICIONAMIENTO DE LA VÁLVULA:	CABEZAL MÓVIL, DOSIFICACIÓN DE PUNTO ÚNICO
LIMPIEZA DE LA VÁLVULA:	LIMPIEZA TOTALMENTE AUTOMATIZADA DESPUÉS DE CADA DOSIFICACIÓN
CONTROLES:	CONTROLADORES DE GRADO INDUSTRIAL, COMPONENTES NEUMÁTICOS, BALANZA, PANTALLA TÁCTIL
SERVICIOS:	100-240 V/AIRE SECO DE 6 BAR [90 PSI]/CONEXIÓN DE RED