

LUZEREN®

Maquina Automática de llenado 2 - 3500ml



Descripción:

Maquina de llenado automático para líquidos de baja viscosidad, controlado por microprocesador PID, bajo consumo de energía, control de velocidad de llenado, función de conteo, pantalla LCD retroiluminada, interruptor de pie para control de llenado. Buena disipación de calor para evitar sobrecalentamiento. internamente la bomba esta separada del motor para evitar la transmisión de calor y el posible contacto con aceite, acido, álcali, etc. Tiene boquilla de descarga anti goteo y filtro. Es compacta, portátil, precisa y muy versátil para llenado de botellas, frascos, etc. Con aplicación en la industria farmacéutica, química, alimentos y bebidas, aceites, cosméticos, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO2001066
Modelo	GFK-160
Capacidad	2-3500ml
Rango de temperatura	37 A 300°C
Flujo máximo	3.2L/min.
Diámetro boquilla llenado	8mm
Distancia Max para absorción	2m.
Margen de error	<0.5%
Peso	5.5kg
Medidas totales	350*270*150mm
Consumo eléctrico	30W
Alimentación eléctrica	120V, 50/60Hz