



# Máquina de Llenado

TIPO ME

---

# Máquina de llenado

TIPO ME



El equipo ME fue diseñado para el envasado de cilindros de GLP de diferentes medidas, tipos de válvula y características especiales a medida del cliente.

## OPCIÓN MODELOS

Mod. 60-31 Capacidad 60kg Ø máx. Envase 12" (305mm +/- 15mm) altura Max. 750mm

Mod. 60-36 Capacidad 60kg Ø máx. Envase 14" (360mm +/- 15mm) altura Max. 750mm

Mod. 150-38 Capacidad 150kg Ø máx. Envase 15" (380mm +/- 15mm) altura máx. 1300mm

## COMPOSICIÓN

- Chasis metálico pintado en termoconvertible (opcional en acero inoxidable AISI304)
- 1 bastidor de pesaje de acero carbono zincado
- Celda de carga electrónica 200kg, OIML R 60, 3000d Clase C3 0,02% F.S. tolerancia envasado +/- 50gr (Opción +/-25gr)
- Controlador lógico programable isC-alfa que controla :
- Electrónica de control protegida del entorno por doble gabinete estanco IP55
- Funcionamiento general y ajuste de parámetros.
- Pinza para válvula horizontal std. Tipo POL con balanceador ó cabezal de llenado para válvula Fisher/Jumbo/Kosan
- Unidad de corte de GLP de 1 etapa OPCIONAL corte de 2 etapas
- Eyectores de envases a bordo Ex (o externo centralizado)
- Brazos centradores de envase
- Función de Auto Cero
- Toma de datos del residuo de LPG de cada envase a llenar
- Insensible a vibraciones (filtraje electrónico de ruido)
- Mensajes de ERROR y de estado sobre el display
- Muestra sobre display de evolución de los kg/seg (caudal) y en caso de no evolucionar, cierre de corte de LPG y muestra de leyenda en display.
- Recomienzo de llenado mediante pulsador
- Rutina de autodiagnóstico y chequeo solenoides y neumática
- Puerto de programación y service accesible a mantenimiento

