



**Provindus**

Su Proveedor de Soluciones

**LD VALVE**

Válvulas Industriales Termoplásticas

## Válvula Esférica con Uniones Dobles Bridadas

LD-868F

- **Modelo:** LD-868F
- **Conexiones:** Bridadas 150 Lbs. de 2" a 4"
- **Cuerpo:** PVC
- **Asiento:** PTFE
- **Presión Máx.:** 150 PSI
- **Temperatura Máx.:** 60°C



### Características Generales

- Doble juntas tóricas talladas para una mayor protección.
- Flujo suave elimina la pérdida de presión.
- Resistente a muchos químicos inorgánicos.
- La manija puede ser removida y utilizada como herramienta para apretar y ajustar la junta desde el asiento.
- El cartucho de la válvula debe ser removido desde el sistema de mantenimiento, ajuste manual.
- Reposición rápido para juntas tóricas y asiento de bola sin equipo adicional.

Recomendamos que las uniones terminales con bridas sean conectadas de sistema metálico a sistema plástico. No es recomendable unir tubos metálicos rosca macho con tubos plásticos de rosca hembra. Al instalar las bridas es criterio que los tornillos sean igualmente ajustados en secuencia que debe ser diametralmente opuesto uno al otro.

Dirección: Avda. Eusebio Ayala N° 3747 Asunción - Paraguay  
Teléfonos: (595-21) 606-343 - Fax: (595-21) 606-012 - C.R.: 01910

**WWW.PROVINDUS.COM.PY**

provindus@provindus.com.py

