



**Provindus**

Su Proveedor de Soluciones

**LD VALVE**

Válvulas Industriales Termoplásticas

## Válvula Esférica con Uniones Dobles Roscada

LD-868A

- **Modelo:** LD-868A
- **Conexiones:** Rosca Hembra BSPT de 1/2" a 3"
- **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.

Una válvula de bola es una válvula que se abre haciendo girar la manija/Caja Reductora sujetado con la válvula.

La bola contiene agujero o puerto que va directo al en medio de modo que cuando el puerto está en línea con los dos extremos de la válvula, el flujo corre. Cuando la válvula está cerrada, el agujero será perpendicular a los extremos de la válvula y el flujo será bloqueado. La posición de la manija permite "ver" la posición de la válvula.

Las válvulas de bola son durables y suelen trabajar para lograr cierre perfecto, inclusive después de años de desuso. Por lo tanto, una opción excelente para aplicaciones de cierre."

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

[WWW.PROVINDUS.COM.PY](http://WWW.PROVINDUS.COM.PY)

[provindus@provindus.com.py](mailto:provindus@provindus.com.py)

