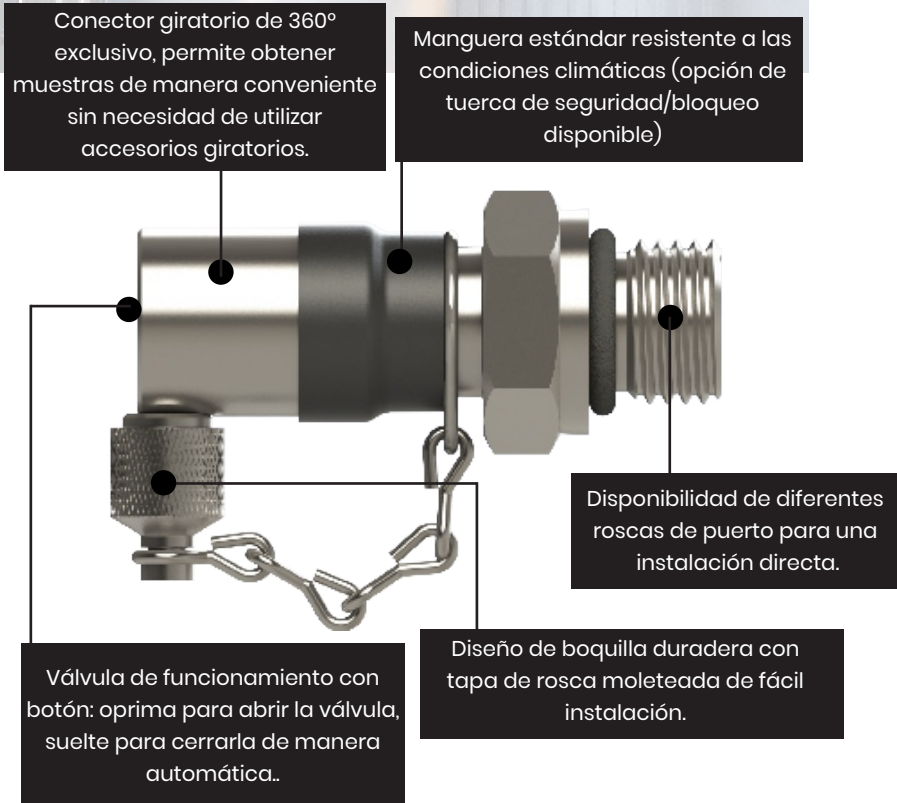


# The KP Pushbutton

Con nuestro KP Pushbutton, tomar muestras de sistemas presurizados es fácil con solo presionar un botón. Su diseño con botón integrado elimina la necesidad de utilizar sondas, lo que reduce significativamente el riesgo de contaminación cruzada. Para realizar el muestreo, simplemente sostenga la botella debajo del pico del botón y presione. De esta manera, obtendrá muestras de manera rápida y sencilla, sin complicaciones ni equipos adicionales.

## Beneficios

- . No se requiere sonda de recolección de muestras
- . Purga de bajo nivel para minimizar desperdicio
- . Sellos elastoméricos al vacío con patente exclusiva
- . Cierre de válvula automático para mayor comodidad
- . Disponible acceso remoto para facilitar el monitoreo
- . Diseño de doble sellado confiable, probado de manera independiente hasta 7800 psi durante un millón de ciclos
- . Opción de tuerca de seguridad para una protección adicional en entornos de alta vibración
- . Disponible almohadilla de protección térmica de silicona para mayor seguridad en condiciones de alta temperatura
- . Frecuencia de muestreo ajustable en el rango de 5 a 750 psi (0.03 a 5.17 MPa) para adaptarse a diferentes aplicaciones.



Numero de pieza especial:

KPQ14NP – para compresores de amoníaco y refrigerantes

Número de parte	Tuerca de seguridad o funda protectora contra el clima	Tamaño y tipo de rosca de puerto	Sellado de la válvula	Material de la válvula
KP14NV	Funda protectora contra el clima	1/4"-18 NPTF	Viton	Acero al Carbono
KP14NVR	Funda protectora contra el clima	1/4"-18 NPTF	Viton	Externos de Acero Inoxidable
KP14NV-R	Funda protectora contra el clima	1/4"-18 NPTF	Viton	Acero Inoxidable 316
KP716UV	Funda protectora contra el clima	7/16"-20 ORB	Viton	Acero al Carbono
KP716UVR	Funda protectora contra el clima	7/16"-20 ORB	Viton	Externos de Acero Inoxidable
KP716UV-R	Funda protectora contra el clima	7/16"-20 ORB	Viton	Acero Inoxidable 316

**Notas:** Otros tipos y tamaños de roscas también disponibles

Opciones de sellado de válvula: Nitrile, Viton, Neoprene

Opciones de material de válvula: Carbon Steel, 316 Stainless Steel or Stainless Externals