

## LISTA DE CONTROL RFQ

# Lista de Control RFQ

Utilice esta lista para recopilar todos los datos técnicos necesarios antes de realizar su solicitud. Proporcionar estos detalles –vía formulario online o email directo– garantiza una oferta más rápida, técnicamente validada y una revisión de ingeniería precisa.

### ENTORNO DE APLICACIÓN

- Grado IP:** Objetivo (ej. IP65/66/67) y detalles de instalación (montaje, área de junta).
- Químicos y Limpieza:** Exposición a detergentes, presión/temperatura de lavado y frecuencia.
- Condiciones de Operación:** Rango de temperatura, vibración/choque y exposición UV/exterior.
- Zonas Clasificadas:** Clasificación de área y vía de conformidad (alcance ATEX/IECEX).

### RESTRICCIONES MECÁNICAS

- Dimensiones y Montaje:** Dimensiones totales, calados, patrones de taladros y área de junta.
- Espacio y Geometría:** Espacio posterior, ubicación de conectores y guiado de cables.
- Integración Óptica:** Requisitos de ventana/display, sellado del marco y antirreflejantes.

### REQUISITOS DE INTERFAZ

- Diseño HMI:** Configuración de teclado, leyendas, idiomas, iconos y respuesta táctil.
- Iluminación:** Retroiluminación, LEDs de estado y estrategia de etiquetado.
- Interfaz Eléctrica:** Tipos de conector, asignación de pines, longitud de cable y toma de tierra.

### SUMINISTRO Y CICLO DE VIDA

- Estrategia de Volumen:** Cantidades (prototipo / preserie / serie) y frecuencia de pedido.
- Plazos:** Fecha requerida de prototipo y ventana de entrega de serie.
- Legacy y Retrofit:** Referencias/fotos existentes y dimensiones críticas a respetar.
- Control de Revisiones:** Expectativas de bloqueo de procesos y gestión de cambios.

### ENVÍO DE SOLICITUDES Y CONTACTO

¿Tiene listos sus planos y especificaciones? Utilice cualquiera de estas vías

- **Formulario Online:** [vermenton.com/rfq](https://vermenton.com/rfq) (Subida rápida de archivos CAD)
- **Email Directo:** [info@vermenton.com](mailto:info@vermenton.com)
- **Soporte Técnico:** (+34) 962 543 040