

Cliente

Empresa _____

Calle _____

Código postal/Localidad _____

País _____

Persona de contacto _____

E-mail _____

Teléfono _____ Fax _____

BARTEC

Agente de ventas _____

Oferta

Pedido

Nombre del proyecto _____

Número de solicitud _____

Fechas

Emisión de oferta _____ Entrega _____

Documentación puesta a disposición

Documentación EPLAN

Plano del armario de distribución

Otros

Lista de piezas

Hojas de datos

Números de planos _____

Cantidad de pedido

Campo de aplicación

Zona 1 (2G) Zona exterior

Zona 2 (3G) Zona interior

Zona 22 (3D) Sala limpia

con certificación ATEX Offshore

con certificación IECEx

Temperaturas

Temperatura ambiente _____ hasta _____ °C

Clase de temperatura

T3 T5

T4 T6

Material y modelo „Pressurized Cabinet“

Tamaño de carcasa (mm):

Anchura _____ x Altura _____ x Profundidad _____

Acero fino V2A (1.4301, AISI 304)

Acero fino V4A (1.4401, AISI 316L)

Chapa de acero, barnizada

Plástico (certificación separada)

de 1 puerta, tope a la derecha

de 2 puertas

de varias puertas

Barnizado según RAL:

Zócalo, altura: _____

Barnizado resistente al agua de mar

Barnizado especial (adjuntar la especificación)

Rodillos-guía

Techo solar

Patas de apoyo

Armellas

Cierre con doble paletón, estándar

Cierre, con llave

Ventana de inspección/ventana adicional

Ventana de inspección
 Tamaño (mm): Anchura _____ x Altura _____

Ventana adicional cierre con llave
 Tamaño (mm): Anchura _____ x Altura _____

Tensión de servicio

230 V AC (L/N/PE) 115 V AC (L/N/PE)
 400 V AC (3L/N/PE) 24 V DC (L+/GND)
 Consumo de corriente: _____ A
 otra: _____

Liberación segura

Liberación directa (a través del mando Ex p)
 Liberación indirecta (a través del contactor Ex d)
 Liberación desde la zona sin riesgo de explosión

Entradas de cable

Cantidad	Tamaño	Ex i	Circuito eléctrico Ex i en zona

Interfaz (n)

RS _____ LAN
 PROFIBUS otro: _____

Climatización/refrigeración/calefacción

Refrigeración por aire comprimido (VORTEX)
 Agua/refrigeración por aire
 Climatización
 Calefacción antiheladas

Disipación interna de energía _____ W
 Temperatura interior máx. _____ °C
 Temperatura interior mín. _____ °C
 Temperatura exterior máx. _____ °C
 Temperatura exterior mín. _____ °C
 Temperatura del agua _____ °C

Medio de gas de barrido

Aire comprimido purificado
 Gas inerte

Entradas de cable

Cantidad	Tamaño	Ex i	Circuito eléctrico Ex i en zona

Piezas montadas

Cantidad	Denominación del producto	Tipo

