

Enrollador de Manguera

Hose Reel · Technical Questionnaire



NOTA / NOTE

Complete todos los campos marcados con * para recibir cotización técnica en 48h.
Complete all fields marked with * to receive a technical quote within 48 hours.

01

Identificación del Cliente

Client Identification

Nombre completo *

Full name

Empresa *

Company

Cargo

Job title

Proyecto / Referencia

Project / Reference

Correo electrónico *

Email

Teléfono *

Phone

País *

Country

Ciudad

City

Fecha de solicitud

Request date (DD/MM/YYYY)

02

Especificaciones Técnicas

Technical Specifications

Tipo de fluido ·

Fluid type

Agua

Water

Aire comprimido

Compressed air

Aceite hidráulico

Hydraulic oil

Combustible / diésel

Fuel / diesel

Producto químico

Chemical product

Vapor

Steam

Espuma contra incendios

Fire-fighting foam

Gas técnico

Technical gas

Otro (ver notas)

Other (see notes)

Ø interior (mm / in) *

Inner Ø (mm / in)

Longitud manguera (m) *

Hose length (m)

Presión trabajo (bar) *

Working pressure

Presión rotura (bar)

Burst pressure (bar)

Temp. fluido (°C) *

Fluid temperature

Caudal (L/min)

Flow rate (L/min)

Tipo de accionamiento ·

Drive type

Manual

Manual

Resorte

Spring rewind

Eléctrico

Electric motor

Neumático

Pneumatic

Hidráulico

Hydraulic

Manivela

Hand crank

Enrollador de Manguera

Hose Reel · Technical Questionnaire (2/2)

Material manguera · Hose material (cont. Sec. 02)

Caucho
Rubber

Termoplástico
Thermoplastic

PTFE
PTFE

Flex. inoxidable
Stainless flex

Material cuerpo / Montaje · Body material / Mounting

Acero al carbono
Carbon steel

Inox. 304
Stainless 304

Inox. 316L
Stainless 316L

Pared
Wall-mount

Techo
Ceiling-mount

Vehículo / chasis
Truck / chassis



IMPORTANTE / IMPORTANT

Para fluidos inflamables o ambientes Ex, complete obligatoriamente la Sección 03.
For flammable fluids or Ex environments, Section 03 is mandatory.

03

Condiciones Ambientales

Environmental Conditions

Temperatura mín. (°C) *

Min. temperature

Temperatura máx. (°C) *

Max. temperature

Humedad relativa (%) *

Relative humidity

Clasificación zona peligrosa ·

Hazardous area classification

No peligroso / Safe area
Non-hazardous

Zona 0 (gas)
Zone 0

Zona 1 (gas)
Zone 1

Zona 2 (gas)
Zone 2

Zona 20 (polvo)
Zone 20 (dust)

Zona 21 (polvo)
Zone 21 (dust)

Zona 22 (polvo)
Zone 22 (dust)

Ambiente marino / salino
Marine / saline

Tropical / alta humedad
Tropical / humid

Certificación requerida ·

Required certification

ATEX
ATEX 2014/34/EU

IECEX
IECEX

CE
CE marking

DNV
DNV (marine)

UL
UL / cUL

ISO 9001
ISO 9001

05

Notas Adicionales

Additional Requirements

Requisitos especiales, estándares internos, observaciones técnicas

Special requirements, internal standards, technical remarks



NOTA / NOTE

Envíe este formulario completado a info@explusultra.com
Send this completed form to info@explusultra.com

Firma / Signature

Fecha / Date