

# CUESTIONARIO TÉCNICO SECCIONALES INDUSTRIALES

CLIENTE : .....

PEDIDO Nº : ..... Ref: .....

FECHA : ..... / ..... / .....

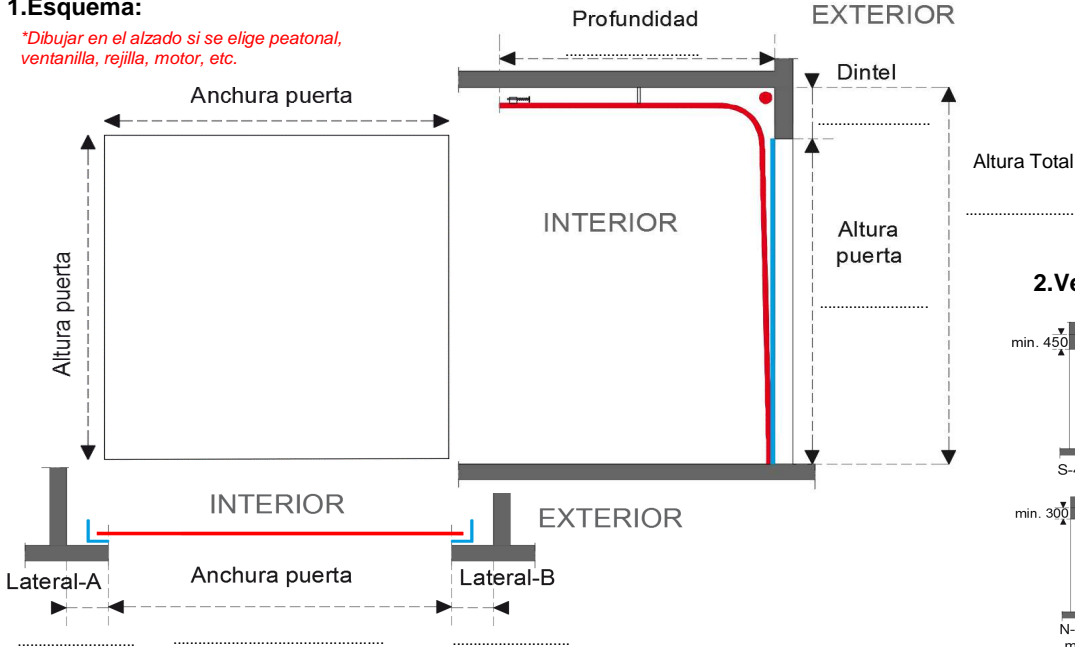
Dirección de suministro : .....

Pedido

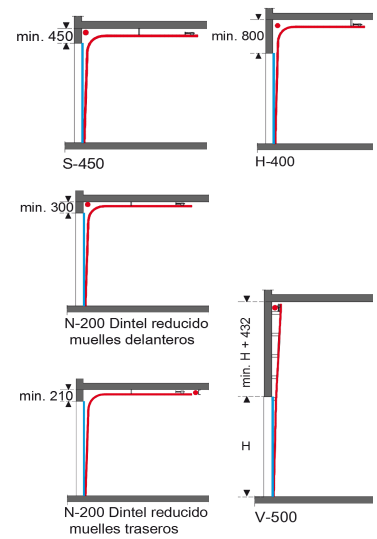
Presupuesto

## 1. Esquema:

*\*Dibujar en el alzado si se elige peatonal, ventanilla, rejilla, motor, etc.*



## 2. Versión de guías:



## Datos técnicos generales:

<b>Espacio lateral mínimo (sin motor):</b> • L (H 400 y S 450) = 130 mm. • L (N 200) = 130 mm. • L (V 500) = 100 mm. • Con motor = 350 mm. a un lado • Con e. cadena = 225 mm. a un lado • Desplazamiento motor = 174mm. a 1 lado	<b>Profundidad (sin motor al techo):</b> • P (S 450) = H + 800 mm. • P (N 200) = H + 902 mm. • P (H 400) = H - D** + 1.450 mm.	<b>Dintel mínimo (con y sin motor):</b> • S-450, D = 450 mm. • N-200, muelles delanteros D = 300 mm. • N-200, muelles traseros D = 210 mm. • H-400 dintel alto, D = 800 hasta 3400mm. • V-500 dintel vertical, D = H + 432mm.
---	---	--

## 3. Configuración estética:

Color interior Ral 9002      Acristalamiento:  SI     NO

Color exterior:      Cantidad : .....

ESTANDAR - Ral 9002      Posición sobre panel .....

ESTANDAR - Ral 9006      Ovalada pequeña

Otro, Ral .....      Ovalada grande

Peatonal incorporada:  SI     NO      Otro tipo: .....

Nº de movimientos:  25.000 ciclos (estandar)     100.000 ciclos

Seguro contra rotura de los cables:  SI     NO (obligatorio a partir de 9m²)

Otros Accesorios: .....

## 4. Abertura:

Manual

Engranaje por cadena

Motor, Hombre Presente

Motor, Impulso

Alimentación eléctrica:

400V, Trifásico

230V, Monofásico

Uds.	Anchura puerta Medida de pedido (mm)	Altura puerta Medida de pedido (mm)	Dintel (mm)	Versión Guías	Accesorios / Observaciones

*Pedidos realizados a Novoferm Alsas, solo seran validos en este cuestionario.  
 Los pedidos se deberan realizar via email, los pedidos via fax se dejaran de recoger.*

Cumplimentado por CLIENTE:  
 Fecha y Firma: