

CUESTIONARIO TÉCNICO SECCIONALES INDUSTRIALES

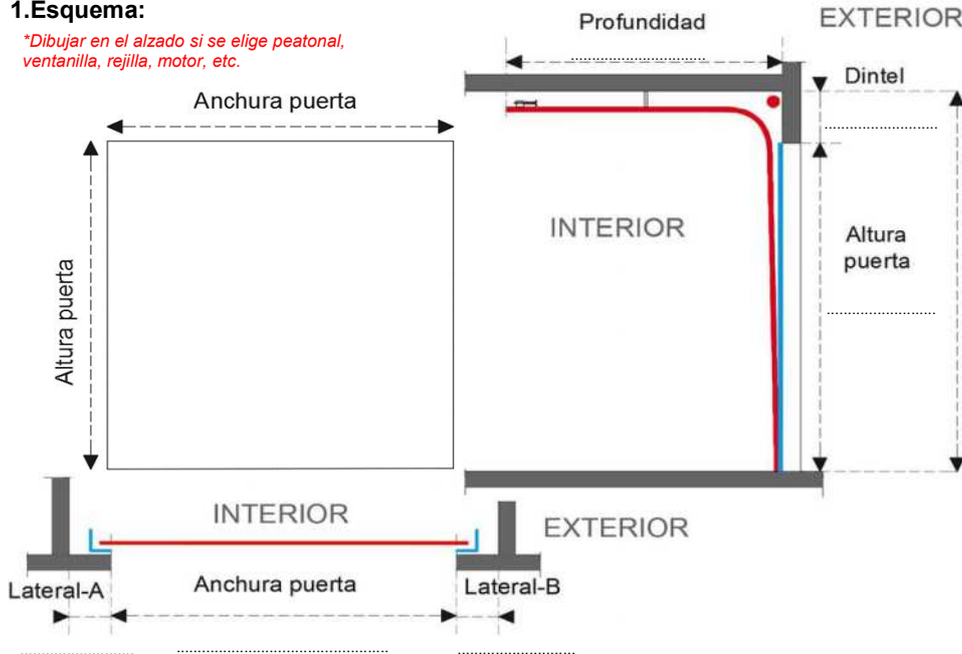
CLIENTE :
 PEDIDO Nº : Ref:.....
 FECHA : / /
 Dirección de suministro :

Pedido
 Presupuesto

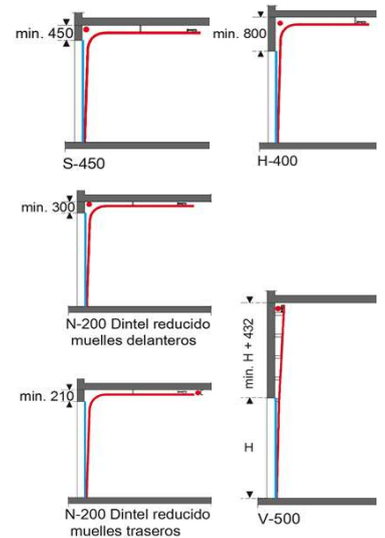
REINICIO

1. Esquema:

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



2. Versión de guías:



Datos técnicos generales:

Espacio lateral mínimo (sin motor):

- 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

Profundidad (sin motor al techo):

- P (S 450) = H + 800 mm.
- P (N 200) = H + 902 mm.
- P (H 400) = H - D** + 1.450 mm.
- P (V 500) = 375 mm.

Dintel mínimo (con y sin motor):

- 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

Color exterior:

- ESTANDAR - Ral 9002
 ESTANDAR - Ral 9006
 Otro, Ral

Peatonal incorporada: SI NO

Acristalamiento: SI NO

Cantidad :

Posición sobre panel

Ovalada pequeña

Ovalada grande

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. Apertura:

- 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 serán válidos en este cuestionario.
 Los pedidos se deberán realizar vía email, los pedidos vía fax se dejarán de recoger.

Cumplimentado por CLIENTE:
 Fecha y Firma: