

# Solicitud de presupuestos

## MARCAR LAS CASILLAS CORRECTAS EN FUNCIÓN DE LA SOLICITUD

Nueva oferta

Revisión de la oferta existente: nuestro código de 6 dígitos:

Adición al proyecto existente: nuestro código de 6 dígitos:

Su referencia: \_\_\_\_\_

Introducir destino (para una eventual estimación de gastos de transporte): \_\_\_\_\_

### Conformación de estantería

Estantería lineal

Estantería en "L" (dos lados de la cámara)

Estantería en "U" (tres lados de la cámara)

Otros

### Cubiertas lisas (para necesidades especiales)

Cubierta en PETG (para estantes tipo M y Q)

Cubierta acero inox. AISI 304

### IMPORTANTE:

Adjuntar boceto de la cámara con medidas internas, posición de la puerta y disposición de estanterías

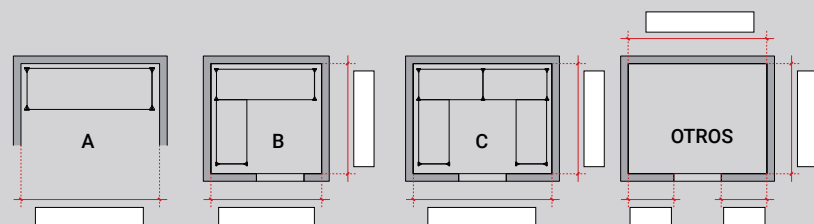
### DISPOSICIÓN DE ESTANERÍAS

Rellene las casillas con las medidas reales dentro de la cámara. Consideraremos por defecto un margen de 30 mm por lado para el volumen de los perfiles sanitarios

### Indicar las medidas internas de la cámara

A = estantería lineal B = estantería en "L"

C = estantería en "U"



## Estantería "LIGHT" (estándar)

ESTANTES TIPO "M"



### ▶ Indicar la altura

Altura 1550 mm – 3 niveles

Altura 1650 mm – 4 niveles

Altura 1850 mm – 4 niveles

Altura 2050 mm – 3 niveles

Altura 2050 mm – 4 niveles

Altura 2050 mm – 5 niveles

Necesidades especiales: Altura:  Niveles:

### ▶ Indicar la profundidad

Profundidad 300 mm

Profundidad 400 mm

Profundidad 450 mm

Profundidad 600 mm

## Estantería "STRONG" (para necesidades específicas de alta capacidad de carga)

ESTANTES TIPO "P" Y TIPO "Q"

### ▶ Indicar el tipo

Tipo "P"

TIPO "Q"

### ▶ Indicar la altura

Altura 1500 mm – 3 niveles

Altura 1800 mm – 4 niveles

Altura 2000 mm – 3 niveles

Altura 2000 mm – 4 niveles

Altura 2000 mm – 5 niveles

Necesidades especiales: Altura:  Niveles:

### ▶ Indicar la profundidad

Profundidad 300 mm

Profundidad 400 mm

Profundidad 450 mm

Profundidad 600 mm

Profundidad 700 mm

Profundidad 750 mm

Profundidad 800 mm

Profundidad 850 mm

Profundidad 900 mm