

Nombre Cliente: _____

Referencia: _____

Fecha: _____

Datos imprescindibles máquina y bancada

Máquina

Normativa: 81.1/2 81.20/50

Fabricante: _____

Tipo: Gearless Reductora CCM SCM

Carga: _____ kg

Recorrido: _____ mm

Relación: 1:1 2:1

Potencia: _____ kW

Tensión Línea: _____ V

Mono Tri

Velocidad: _____ m/s

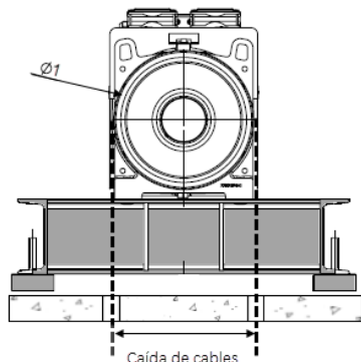
Velocidades (solo si es reductor): 2VF 3VF

Nº Cables: _____

Ø Cables: _____ mm

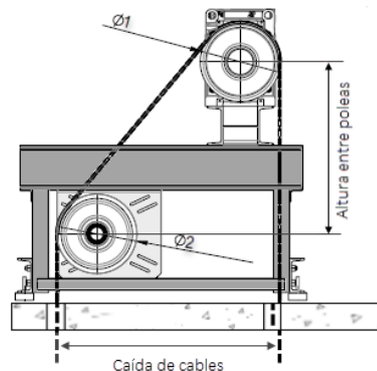
Bancada:

Baja



Ø1 polea de tracción: _____ mm

Alta



Ø1 polea de tracción: _____ mm

Ø2 polea de desvío: _____ mm

Bancada alta desmontable

Observaciones / croquis

Nombre Cliente:
Referencia:
Fecha:

Datos para pedido

Máquina

P: _____ kg

Tipo de chasis: Pórtico Mochila

Variador: _____

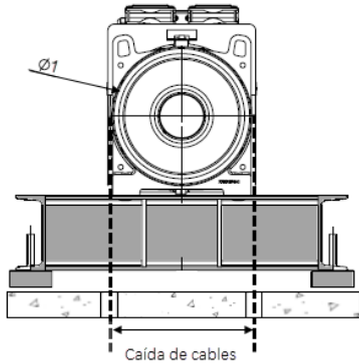
Cadena de compensación: _____ %

Guardacables en Polea Desvío

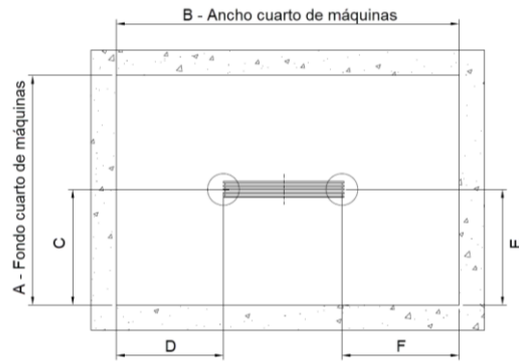
Silentblocks

Bancada: Altura libre del cuarto de máquinas: _____ mm

Baja



Distancia caída de cables: _____ mm



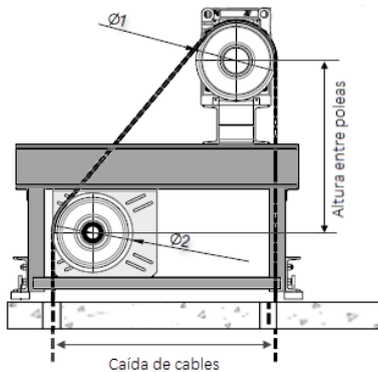
A – Fondo CM: _____ mm

B – Ancho CM: _____ mm

C : _____ mm E : _____ mm

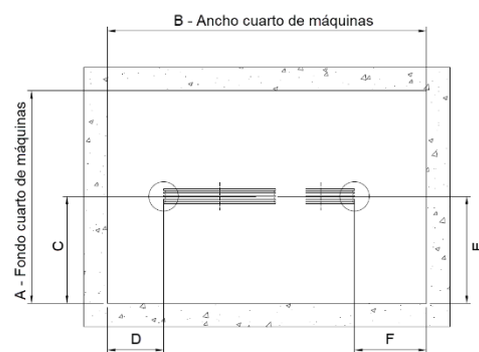
D : _____ mm F : _____ mm

Alta



Distancia caída de cables: _____ mm

Altura vertical entre poleas: _____ mm



A – Fondo CM: _____ mm

B – Ancho CM: _____ mm

C : _____ mm E : _____ mm

D : _____ mm F : _____ mm

Observaciones