

De: _____

Ref.: _____

LINCE	<input type="checkbox"/>
S 38 – S 38S	<input type="checkbox"/>
S 48 – S 48S	<input type="checkbox"/>
S 58	<input type="checkbox"/>

FECHA: ____ / ____ / ____

Oferta Pedido Cantidad : _____ Fecha Entrega deseada : _____

INSTALACION		REDUCTOR	tipo	ACCESSORIOS
Suspensión	... / 1	Reducción		<input type="checkbox"/> Pinza amarracables. <input type="checkbox"/> Protección antalisada de cables. <input type="checkbox"/> Acoplamiento encoder.
Velocidad cabina	m/s	Polea	Ø	<input type="checkbox"/> Encoder. <input type="checkbox"/> Cubrepoleas.
Carga útil	kg	Gargantas	nºx Ø	<input type="checkbox"/> Embalaje en caja de madera. <input type="checkbox"/> Bancada.
Cabina + chassis	kg			<input type="checkbox"/> Bancada elevada. Entrecaida de cables.....mm.
Contrapeso	kg / %	MOTOR	marca	<input type="checkbox"/> Silent blocks. <input type="checkbox"/> Desvío Ømm.
Recorrido H	m	Dimensión		<input type="checkbox"/> Protección polea desvío.
Cables	nºx Ø	Potencia sincr.	kW	<input type="checkbox"/> Freno de seguridad en eje lento
Peso cables (recorrido útil H)	Kg	Polos /revoluciones		<input type="checkbox"/> Aceite mineral <input type="checkbox"/> Aceite sintético.
Cables de compensación	%	Tropicalizado		
Arranques/h.		Ventilador 220/240 monofase		

Polea gargantas: paso 17mm para cables $\phi \leq 12$ - paso 21mm para cables $\phi > 12$ - Motores con brida: solo Sassi - IP21 classe F con termoresistores y conexión estrella/tríangulo - Ventilador: monofásico 220/240 V 50/60 Hz - Acoplamiento encoder lado cojinete del sin fin - Encoder estándard : 1024 impulsos con electrónica push-pull y line driver con alimentación de 5 a 30 V – cable 7m

MAQUINA

Arriba	<input type="checkbox"/>
Abajo	<input type="checkbox"/>
Lateral	<input type="checkbox"/>
Desvío cojinetes	nº....
Desvío casquillo	nº

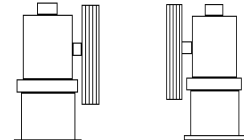
MOTOR

2 velocidades	<input type="checkbox"/>
Regulado VVVF	<input type="checkbox"/>
V.	Hz
Polos / rev.

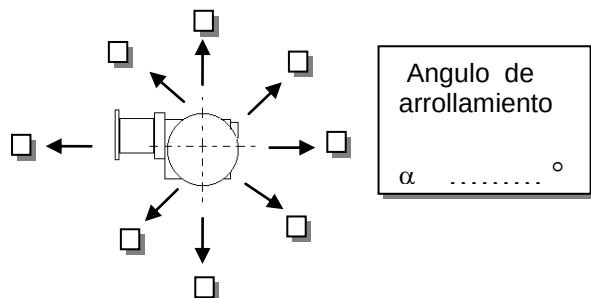
FRENO

derecha izquierda

Volt DC
.....



Dirección cables y ángulo de arrollamiento



Indicar forma de gargantas

Sin indicaciones suministramos forma V con ranura 35°/97°

- V** ángulo°
V ángulo° con ranura ángulo°
U ángulo° con ranura ángulo°

Cable - carga de ruptura mínima por cable Kg

Ejecuciones especiales - nota: (Para ejes largos indicar: centro reductor-centro polea mm _____ y centro silleta-centro polea mm _____ ; carga estática Kg. _____)