

De: \_\_\_\_\_

Ref.: \_\_\_\_\_

+34 942559544

www.sassi-spain.com

✉ sassi-spain@sassi-spain.com

**LINCE**

**S 38 – S 38S**

**S 48 – S 48S**

**S 58**


FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Oferta ☐ Pedido ☐ Cantidad : \_\_\_\_ Fecha Entrega deseada : \_\_\_\_

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

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

### MAQUINA

### MOTOR

### FRENO

### POLEA

derecha ☐ izquierda ☐

Arriba ☐  
Abajo ☐  
Lateral ☐

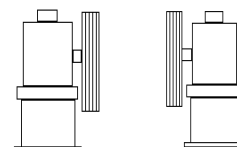
Desvío cojinetes n°....  
Desvío casquillo n°....

2 velocidades ☐  
Regulado VVVF ☐

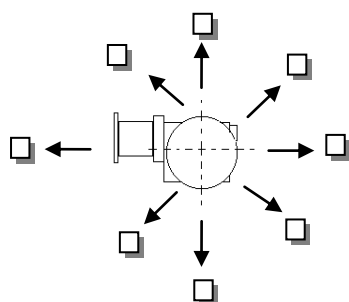
V. .... Hz ....  
Polos / rev. ....

Volt DC

.....



### Dirección cables y ángulo de arrollamiento



Angulo de arrollamiento

α .....°

### Indicar forma de gargantas

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

V ☐ ángulo .....°

V ☐ ángulo .....°

U ☐ ángulo .....°

con ranura 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. \_\_\_\_\_ )