

# SMASEGURO

- MARIOANO DE LSO SANTOS 125 SURCO cel: 977327837
- Jr. Emilio Althaus 401 Lince MOTOR NICE

R.U.C.20600389972

**PROFORMA**

FECHA 20/07/2023

- **SR(ES): GOBIERNO REGIONAL DE ANCAHS**
- **DIRECCION: CAMP. VICHAY INDEPENDENCIA**
- **CONTACTO: GOBIERNO REGIONAL DE ANCAHS**

CANTD	DESCRIPCION	PRE XUNIT	TOTAL
01	01 RUN2500I KIT Motor autoventilado para puertas correderas de hasta 2500kg, con central e inverter incorporados, fin de carrera electromecánico 230vac. Ideal para uso intensivo y con una velocidad de apertura de 0.26 m/s. <b>Protección IP54 monofásico</b> . Incluye: 1 receptor, 2 transmisores controles de mando 2 llaves de mano destrabé manual <b>18 MESES DE GARANTIA</b>		
7	metros de cremallera módulo 4 zincado		
	Servicio técnico en automatización EXPERIENCIA TECNICA 10 AÑOS Servicio de uso de maquinarias para su instalación Servicio de instalacion de cremallera en puerta con maquinarias Servicio de instalacion de motor en base con maquina Servicio de programación de carrera y freno con tarjeta electrónica Servicio instalación de cableado de 4 metros y su protección tuvos Instalación de receptor Programación de control remoto		
01	Incluye un mantenimiento gratis a 6 meses de su instalación		

- 1. CONDICIONES COMERCIALES SMASEGURO S,A.C
- PRECIOS VALIDOS 30 DIA HABLES
- 100% PAGO AL FINAL AL CONCLUIR LA INSTALACION Y SU RESPECTIVA PRUEVA
- Contrato se valida automáticamente con las firmas o OS.

SUB TOTAL	S/
18% IGV	S/
Total	S/

AURELIA CCORAHUA N.

GERENTE GENERAL

# NICE MOTOR PUERTA CORREDERA RUN 2500 RUN2500

Primeramente El Run2500 Para puertas correderas de hasta 2500 kg. Motor autoventilado con fin de carrera electromecánico. Adecuado para ser utilizado en condiciones extremas, en instalaciones destinadas a un uso intensivo. Con central incorporada

**Además Fácil De Instalar:** El Sistema Bluebus Permite Conexiones, Utilizando Solamente Dos Hilos, Entre La Central De Mando

Y Hasta 15 Dispositivos De Mando, De Seguridad Y De Señalización. **También Seguro:** Las Configuraciones De Aceleración (Al Inicio Del Movimiento) Y De Desaceleración (Al Final Del Movimiento)

Son Precisas Y Fiables **Y Sensor De Temperatura Avanzado:** Run Logra Gestionar Su Fuerza Adaptándola A Las Diferentes Condiciones Climáticas Y Ambientales Y,

Al Mismo Tiempo, Adecuando La Protección Térmica Y La Intensidad De La Autoventilación Según La Temperatura Medida. **Selección Master/Slave:** Sincroniza Automáticamente Incluso 2 Motores, Permitiendo Automatizar Puertas De Corredera De Dos Hojas Contrapuestas. **Cómodo Y Funcional:** La Central De Mando (Y El Inverter RUN2500I), Alojados Dentro De Run, Se Conectan Mediante

Un Cómodo Conector Con Enganche Con Guías. **Silencioso:** Motorreductor Sobre Cojinetes. Nueva Versión RUN2500I Con Inverter Incorporados **Por Lo Tanto, Movimiento Perfecto:** El Inverter Permite Alimentar Y Accionar El Motor Trifásico Con Corriente Monofásica De 230 Vac Utilizando

La Frecuencia Para Regular La Velocidad Del Automatismo Desde Un Mínimo De 8,2 M/Min Hasta Un Máximo De 15,4 M/Min. Durante La Desaceleración De La Automatización, El Inverter, Que Dialoga Con La Central De Mando, Aumenta El Par Mejorando



Para puertas correderas de hasta 1800 kg (RUN1800) y 2500 kg (RUN2500) con tecnología Nice BlueBUS. Motor autoventilado con fin de carrera inductivo (RUN1800P/ RUN2500P) y con fin de carrera electromecánico (RUN1800/ RUN2500/RUN2500I). Adecuado para ser utilizado en condiciones extremas.

#### Predispuesto para el sistema Opera.

**Fácil de instalar:** el sistema BlueBUS permite conexiones, utilizando solamente dos hilos, entre la central de mando y hasta 15 dispositivos de mando, de seguridad y de señalización.

**Seguro:** las configuraciones de aceleración (al inicio del movimiento) y de desaceleración (al final del movimiento) son precisas y fiables

#### Sensor de temperatura avanzado:

Run logra gestionar su fuerza adaptándola a las diferentes condiciones climáticas y ambientales y, al mismo tiempo, adecuando la protección térmica y la intensidad de la autoventilación según la temperatura medida.

**Selección master/slave:** sincroniza automáticamente incluso 2 motores, permitiendo automatizar puertas de corredera de dos hojas contrapuestas.

**Cómodo y funcional:** la central de mando (y el inverter RUN2500I), alojados dentro de Run, se conectan mediante un cómodo conector con enganche con guías.

**Silencioso:** motorreductor sobre cojinetes.

#### Nueva versión RUN2500I con inverter incorporados

**Movimiento perfecto:** el inverter permite alimentar y accionar el motor trifásico con corriente monofásica de 230 Vac utilizando la frecuencia para regular la velocidad del automatismo desde un mínimo de 8,2 m/min hasta un máximo de 15,4 m/min. Durante la desaceleración de la automatización, el inverter, que dialoga con la central de mando, aumenta el par mejorando las prestaciones y disminuyendo el riesgo de que la automatización se bloquee ante

Código	Descripción	Uds./palet
RUN1800	Inversible, 230 Vac, con central incorporada, fin de carrera electromecánico para puertas de hasta 1800 kg	12
RUN2500	Inversible, 230 Vac, con central incorporada, único para puertas de hasta 2500 kg	12
	n central e inverter incorporados, único para puertas de hasta 2500 kg	12

