

# SERIE 89 N

**PUERTAS CORREDERAS**  
SLIDING DOORS

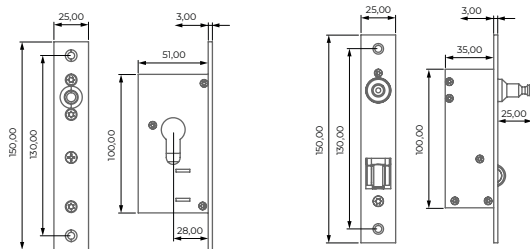
## ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

### INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	_____	Embutir <i>Flush</i>	_____	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	_____	-
Reversible <i>Reversible</i>	_____	Sí <i>Yes</i>	_____	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	_____	-
Alto <i>High</i>	_____	100 mm	_____	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	_____	200.000
Ancho <i>Width</i>	_____	20 mm	_____	Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i>	_____	-25°C / +50°C
Profundo <i>Deep</i>	_____	51 mm	_____	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	_____	7950 N

## PLANO TÉCNICO

### TECHNICAL DRAW



## FUNCIONES

### FUNCTIONS

Desbloqueo <i>Unlatching</i>	_____	No <i>No</i>
Microswitch (305) <i>Microswitch (305)</i>	_____	Sí <i>Yes</i>
Diodo <i>Diode</i>	_____	Opcional <i>Optional</i>

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

### ELECTRIC FEATURES

	12(412)	24(424)
RANGO VOLTAJE (V) <i>VOLTAGE RANGE (V)</i>	DC	DC
FUNCIONAMIENTO <i>FUNCTIONING</i>	FAIL SECURE	FAIL SECURE
RESISTENCIA BOBINA (Ω) <i>COIL RESISTANCE (Ω)</i>	12	48
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) <i>ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)</i>	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC
CONSUMO CORRIENTE AC (mA) <i>AC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	-	-
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) <i>DC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	1000	205
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN AC</i>	-	-
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN DC</i>	-	-
TOLERANCIA BOBINA <i>COIL TOLERANCE</i>	Máxima tolerancia bobina 5% <i>Max coil tolerance 5%</i>	

