

# AT99 **AtDF TOP**

**AUTOMÁTICO TEMPORIZADO**  
TIME DELAY

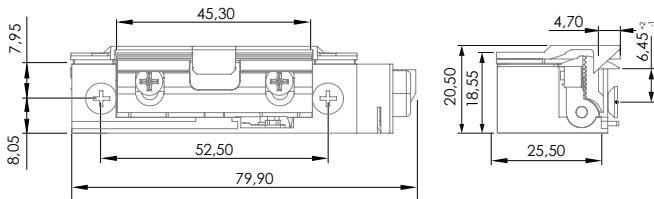
## ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

### INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	Embutir <i>Flush</i>	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	4,70 mm
Reversible <i>Reversible</i>	Sí <i>Yes</i>	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	+2 -1 mm
Alto <i>High</i>	79,90 mm	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	200.000
Ancho <i>Width</i>	20,50 mm	Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i>	-25°C/50°C
Profundo <i>Deep</i>	25,50 mm	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	3500 N

## PLANO TÉCNICO

### TECHNICAL DRAW



## FUNCIONES

### FUNCTIONS

Automático <i>Delay action</i>	Temporizado <i>Timed</i>
Desbloqueo <i>Unlatching</i>	Sí <i>Yes</i>
Microswitch (305) <i>Microswitch (305)</i>	No <i>No</i>
Diodo <i>Diode</i>	Opcional <i>Optional</i>
Varistor <i>Varistor</i>	Opcional <i>Optional</i>

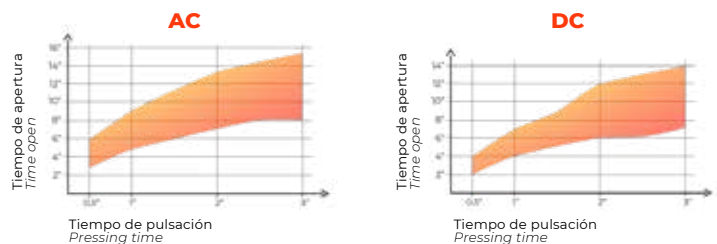
## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

### ELECTRIC FEATURES

RANGO VOLTAJE <i>VOLTAGE RANGE</i>	10-12 AC-DC
FUNCIONAMIENTO <i>FUNCTIONING</i>	FAIL SECURE
RESISTENCIA BOBINA (Ω) <i>COIL RESISTANCE (Ω)</i>	30
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) <i>ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)</i>	TIMED
CONSUMO CORRIENTE AC (mA) <i>AC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	650 (12V)
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) <i>DC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	650 (12V)
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>

El tiempo que nos habilita para entrar lo hacemos depender de la duración de la pulsación; por 1 segundo de pulsación, dispondremos de 7 segundos de apertura (AC), hasta un máximo de 14 segundos.

*The time that the electric strike remains unlocked depends on the duration of pressing; for 1 second of pressing, we will have 7 seconds of opening (AC), up to a maximum of 14 seconds.*



\*Los tiempos de apertura máximos se dan cuando el tiempo entre una pulsación y otra es inferior a 2 minutos. No se recomiendan tiempos de pulsación superiores a 3 segundos.  
*\*The maximum opening times are obtained when the time between one press and the next is less than 2 minutes. 2 minutes. Pressing times longer than 3 seconds are not recommended.*

