

DUO 305

VERSIÓN CON MICRO-SWITCH

ESPECIFICACIONES

FEATURES

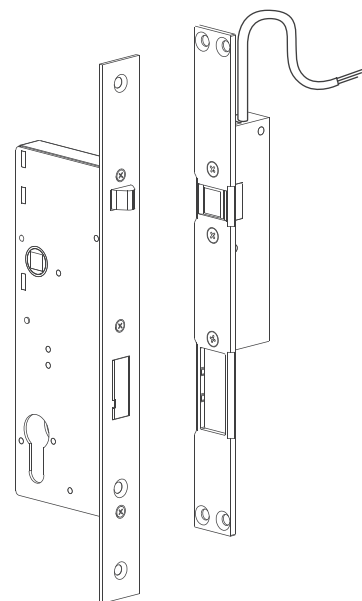
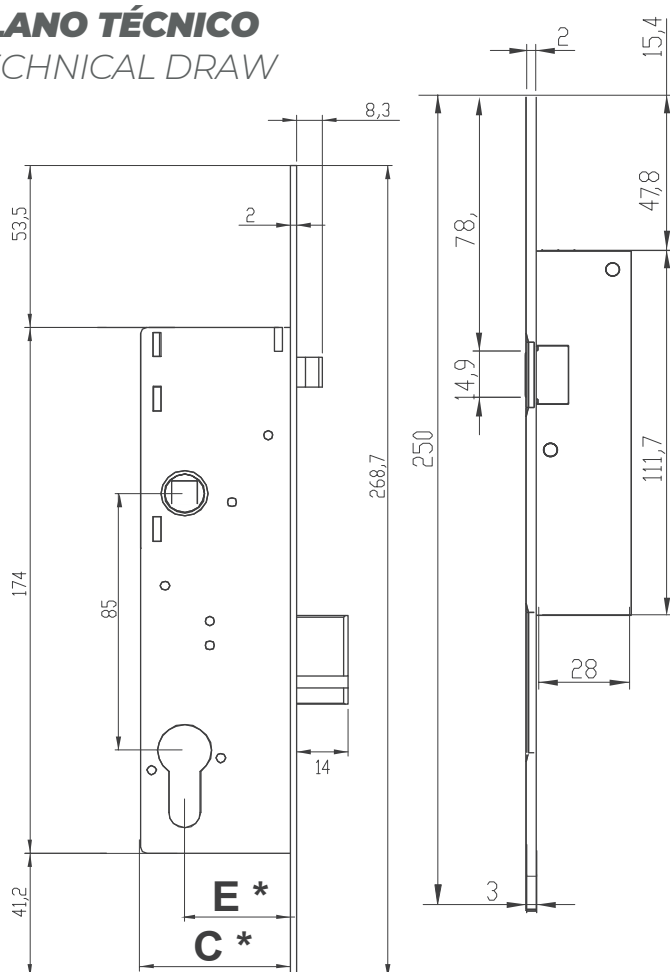
Instalación <i>Installation</i>	Embutir <i>Flush</i>	Funcionamiento <i>Function</i>	Normal <i>Fail secure</i>
Cuadrado manilla <i>Square spindle</i>	8 mm	Monitorización** <i>Monitoring</i>	Si (COM/NA/NC) <i>Yes (COM/NO/NC)</i>
Sistema antitarjeta <i>Anti-card system</i>	Sí <i>Yes</i>	Ciclos testados <i>Tested cycles</i>	200.000
Leva Cilindro <i>Cylinder cam</i>	Larga, Corta <i>Long, Short</i>		
Voltaje <i>Voltage</i>	12 / 24 VDC*		
Consumo <i>Consumption</i>	0,80A (12V) / 0,75A (24V)		
Duración máx. pulso eléctrico <i>Max. duration of electrical pulse</i>	<10s		

*Versiones de 12V y 24V.
12V and 24V versions.

**Estado de puerta (abierta/cerrada).
Door status (open/closed).

PLANO TÉCNICO

TECHNICAL DRAW



VERSIONES	E* (mm)	C* (mm)
DUO 20/85	20	34
DUO 25/85	25	39
DUO 30/85	30	44
DUO 35/85	35	49
DUO 40/85	40	54
DUO 50/85	50	64
DUO 60/85	60	74

E*: Distancia entre el centro del cilindro y el frente.
C*: Profundidad total de la parte mecánica.

