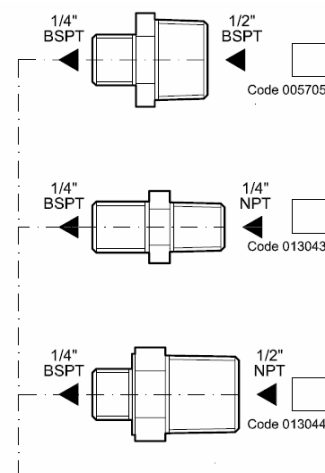


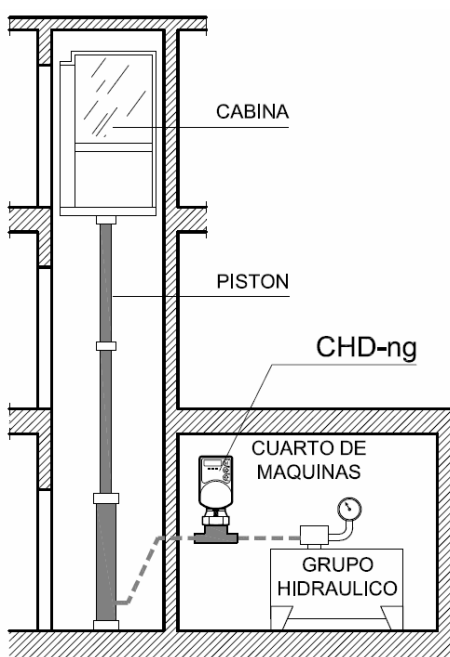
Dimensiones en mm.



Acoplamiento opcionales

Modelo	Salida de relés	Salidas analógicas 0-10V 4-20mA / 0-20 mA	Entrada de Hold (Cade)	Display cabina MB	CANopen-Lift CIA 417	Interfaz	NG Wi-Fi y USB para actualización	Esquema de conexión									
								1 Negro	2 Rojo	3 Morado		4 Azul	5 Rosa	6 Marrón	7 Blanco	8 Gris	9 Verde
CHD_2RM	2	-	Si	Si	-	5 Dígitos 3 teclas	Si	Gnd	24 Vdc	Relé 1		Relé 2		Hold (+)	Hold (-)	Display de cabina + Analógica 4-20 / 0-20mA	Display de cabina - Analógica 0-10V
CHD_2Ra	Si	-		-	Relé 3												
CHD_3R	3	-		-	-					-							
CHD_C	-	-		-	Can HIGH					Can LOW	-	-					
CHD_Ca	-	Si		-	-					-	-	Analógica 4-20 / 0-20mA	Analógica 0-10V				

Sensor de presión digital con equipo integrado, ha sido desarrollado para medir y controlar la presión en ascensores hidráulicos.



Características técnicas

Presión nominal (PN)	100 bar.
Precisión	0.25 %
Rango de temperatura de servicio	-20 ... 60 °C
Voltaje de entrada	18-40 VDC
Máximo consumo de corriente	<65 mA
Resistencia aislamiento del sensor (V. Test = 100V)	>4 GΩ
Máxima presión de trabajo	150% PN
Carcasa / Protección	Plástico ignífugo / IP-50 V0
Tipo de cable	10x0.22 mm ² Ø6
Longitud de cable	2m.
Material sensor	Ac. Inox