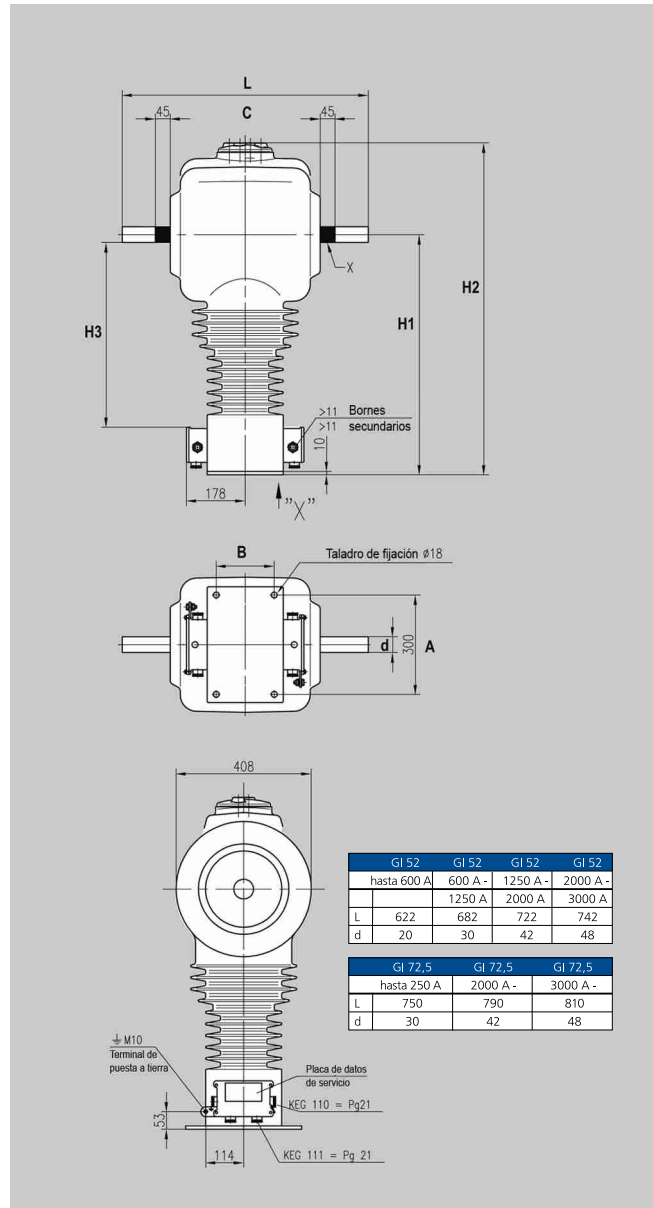


## Transformadores de intensidad de tipo soporte para servicio interior, construcción cabezoidal GI 52 | 72,5



Tipo GI Dimensiones mm		
	GI 52	GI 72,5
A	300	300
B	175	175
a	230	500
b	350	500
C	452	520
H <sub>1</sub>	725	900
H <sub>2</sub>	1002	1217
H <sub>3</sub>	557,5	745

Tipo GI			
		GI 52	GI 72,5
U <sub>m</sub>	kV	52	72,5
Tensión de ensayo	kV	95   250	140   325
Intensidad primaria asignada – I <sub>PN</sub>	A	hasta 3000	hasta 3000
Intensidad secundaria asignada – I <sub>SN</sub>	A	1   5	1   5
Intensidad térmica de corta duración asignada – I <sub>th</sub>		hasta 1000 x I <sub>PN</sub>   max. 100 kA	
Valor de cresta de la intensidad admisible – I <sub>dyn</sub>		2,5 x I <sub>th</sub>	
Núcleo, Número de núcleos		Determinación en función de las exigencias: Clase de precisión, sobreintensidad indicada, potencia	
Frecuencia	Hz	50   60	
Peso	kg	147	180

Sujeto a modificaciones técnicas

