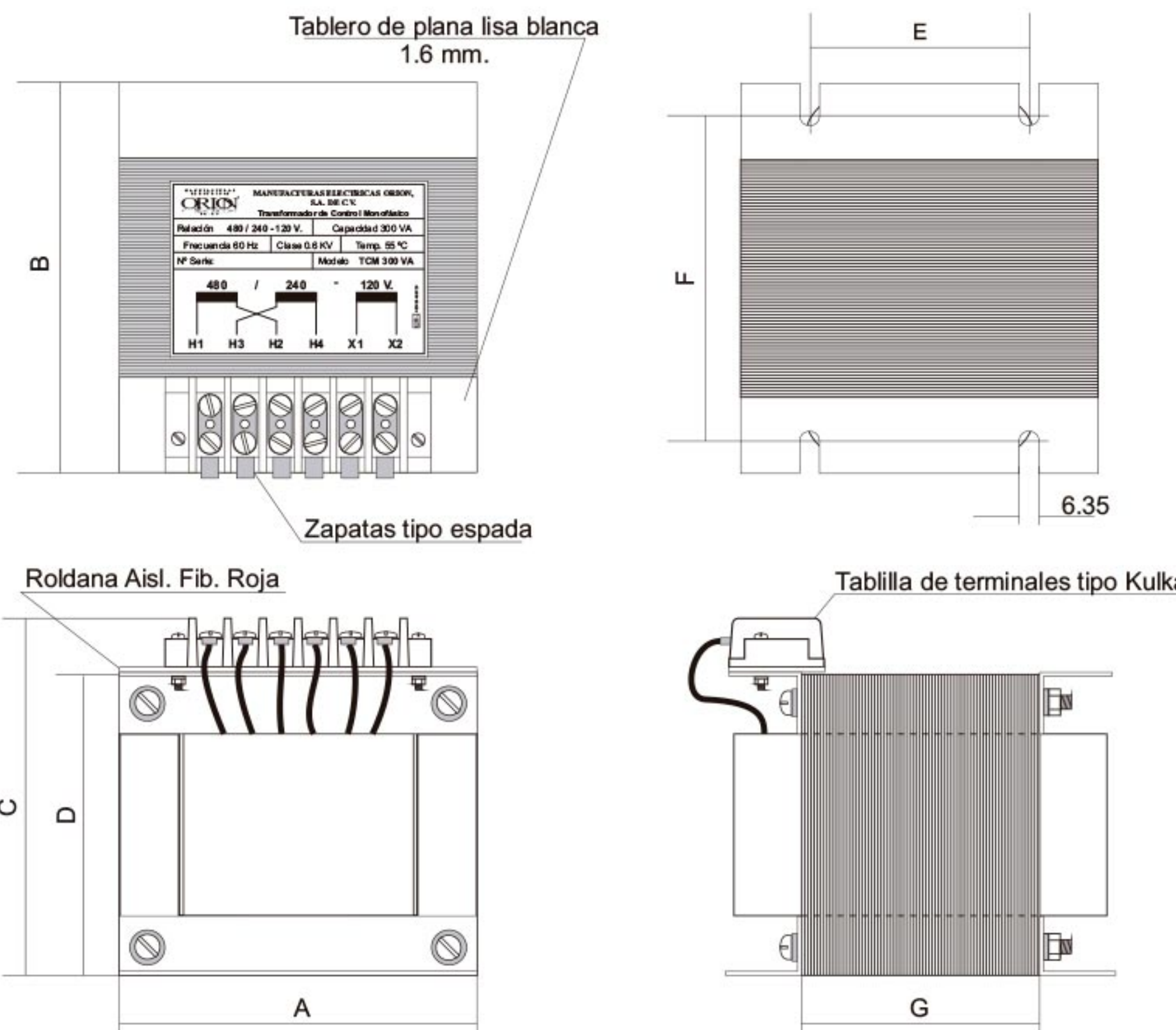


TRANSFORMADOR DE CONTROL
Frecuencia 60 hz
Clase de aislamiento 0.6 kV
Modelo CM06



Modelo	Cap. VA	Dimensiones en Milímetros.						Peso kg.	Elevación Temp. °C
		A	B	C	D	E	F		
CM06 - 5	50	76	54	79	65	44	44	26	1,14
CM06 - 6	60		62				52	33	1,38
CM06 - 7	75	86	67	89	74		51	29	1,68
CM06 - 8	100	96	70	97	83		54	32	2,17
CM06 - 9	150	105	73	105	91		57	35	2,94
CM06 - 10	200		83				63	38	3,73
CM06 - 11	250		92				73	48	4,52
CM06 - 12	300	114		110	95		85	60	5,55
CM06 - 13	350		105						5,64
CM06 - 14	400		124				105	80	7,10
CM06 - 15	500		104				85	60	7,29
CM06 - 16	750	133	131	129	114	85	115	80	9,83
CM06 - 17	1000		151				135	100	12,04
CM06 - 18	1500	146	159	141	127	86	143	108	16,88

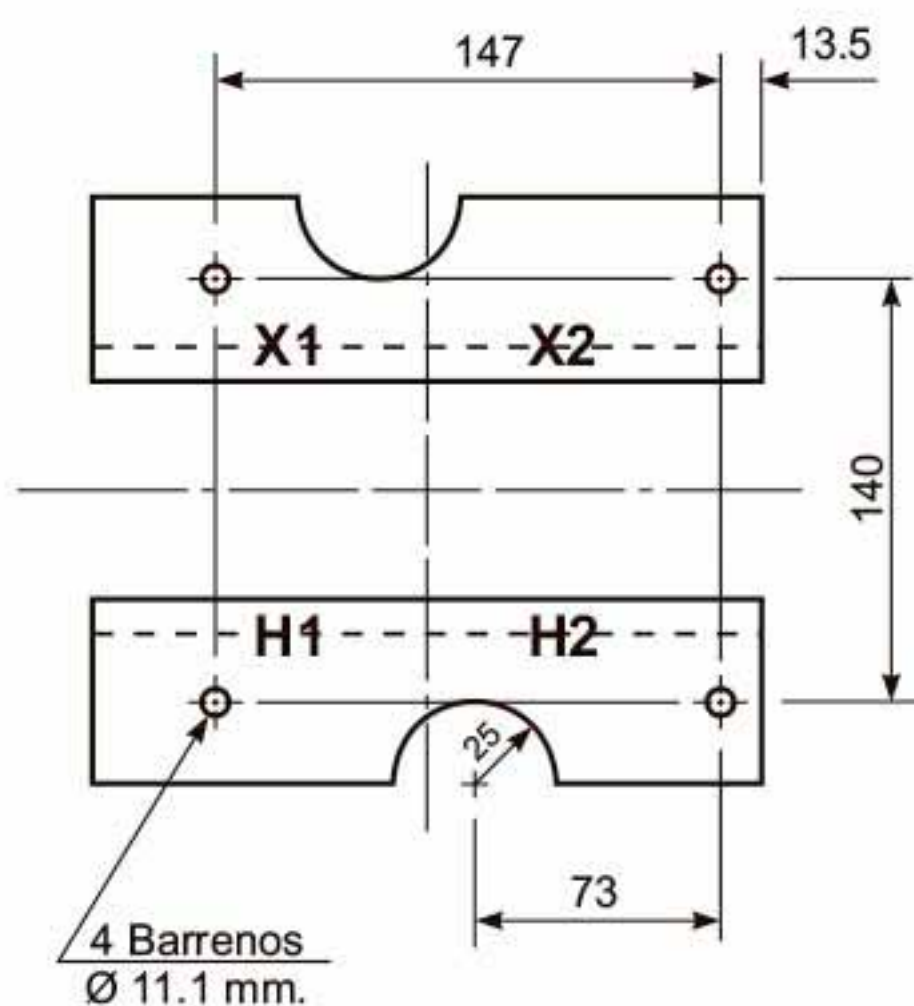
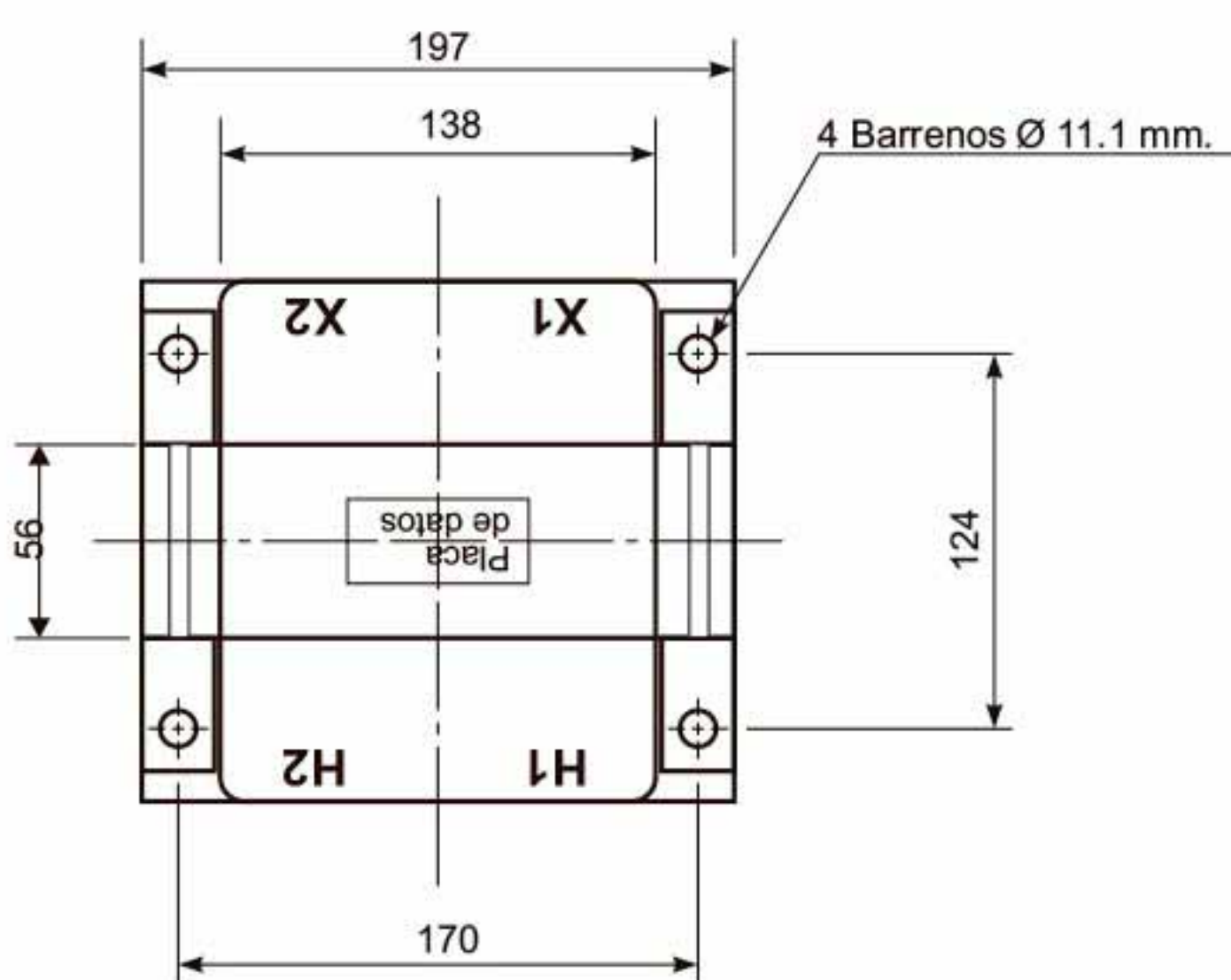
Aplicación:

Se utilizan en los circuitos de control para alimentar bobinas de contactores, cargas resistivas, focos de señalización.

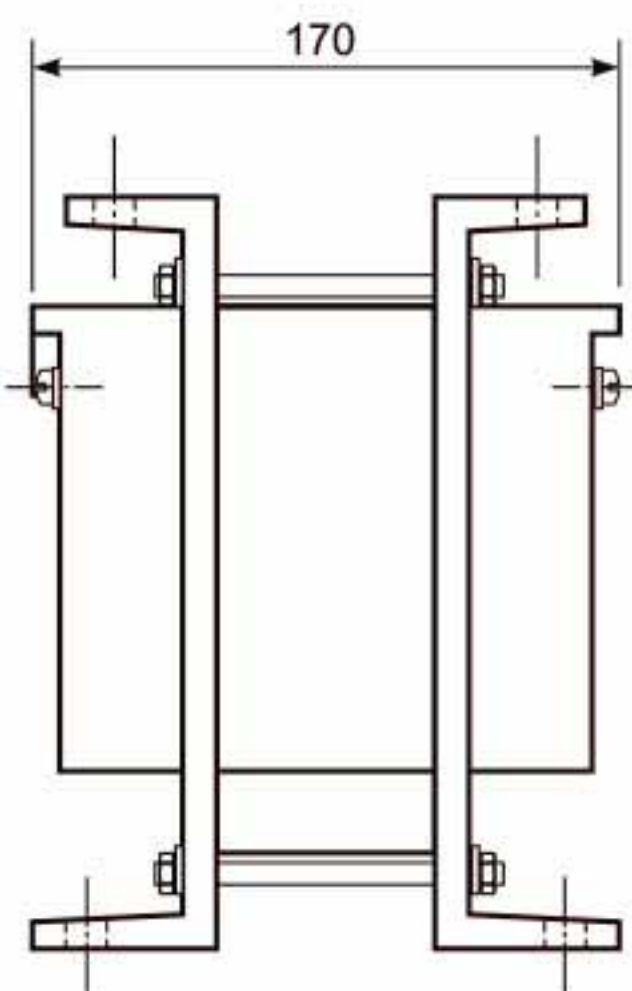
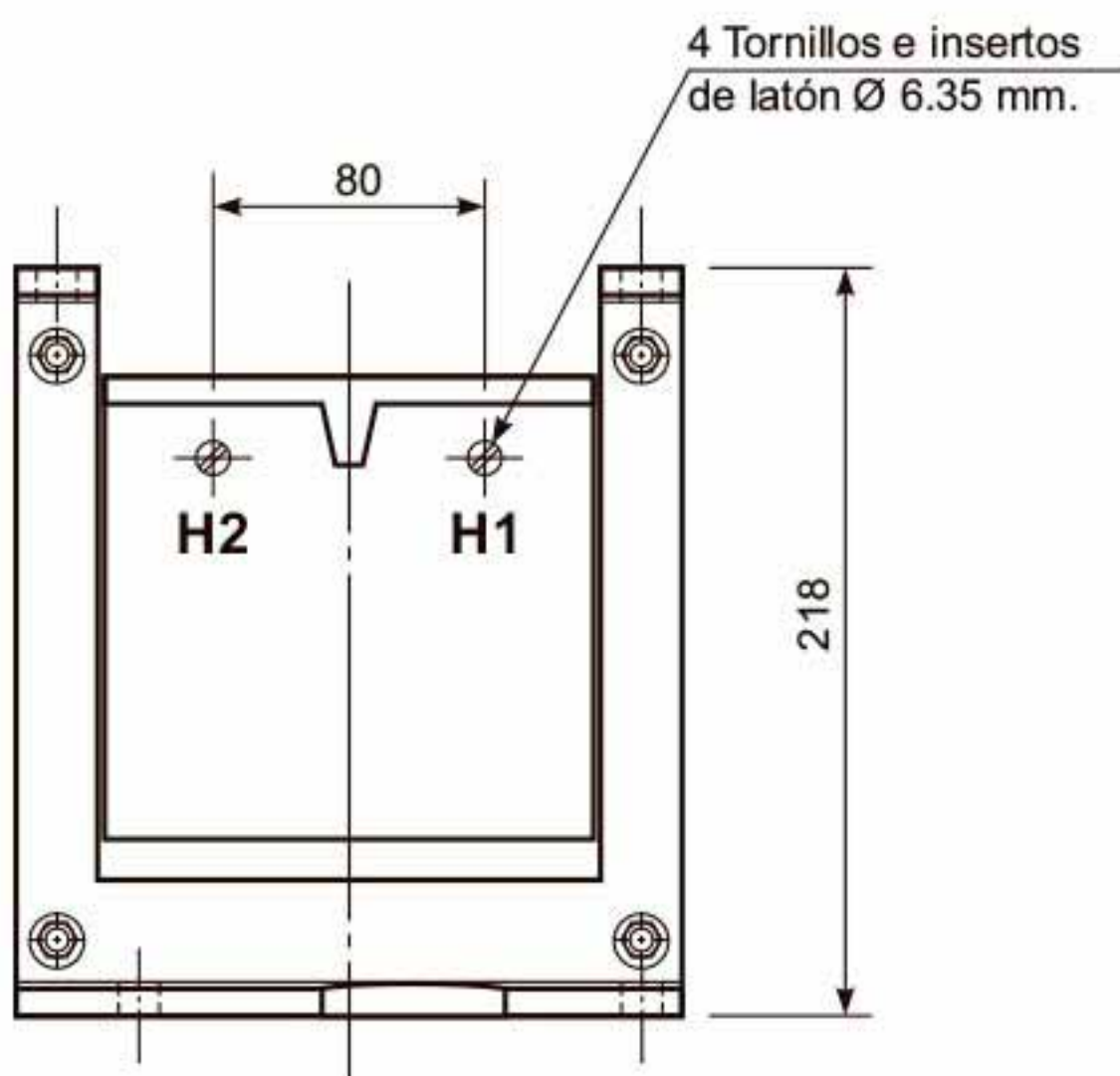
Características:

Banco de terminales tipo kulka
 Aislamientos clase "B"
 Incremento de temperatura 55 o 80°C

TRANSFORMADOR DE CONTROL MONOFASICO
Encapsulado, capacidad 1000 VA, frecuencia 60 hz
Relación 4200/120, 2400/120, 4160/120 Volts.
Modelo FC5 - A



Base vista inferior



Aplicación:

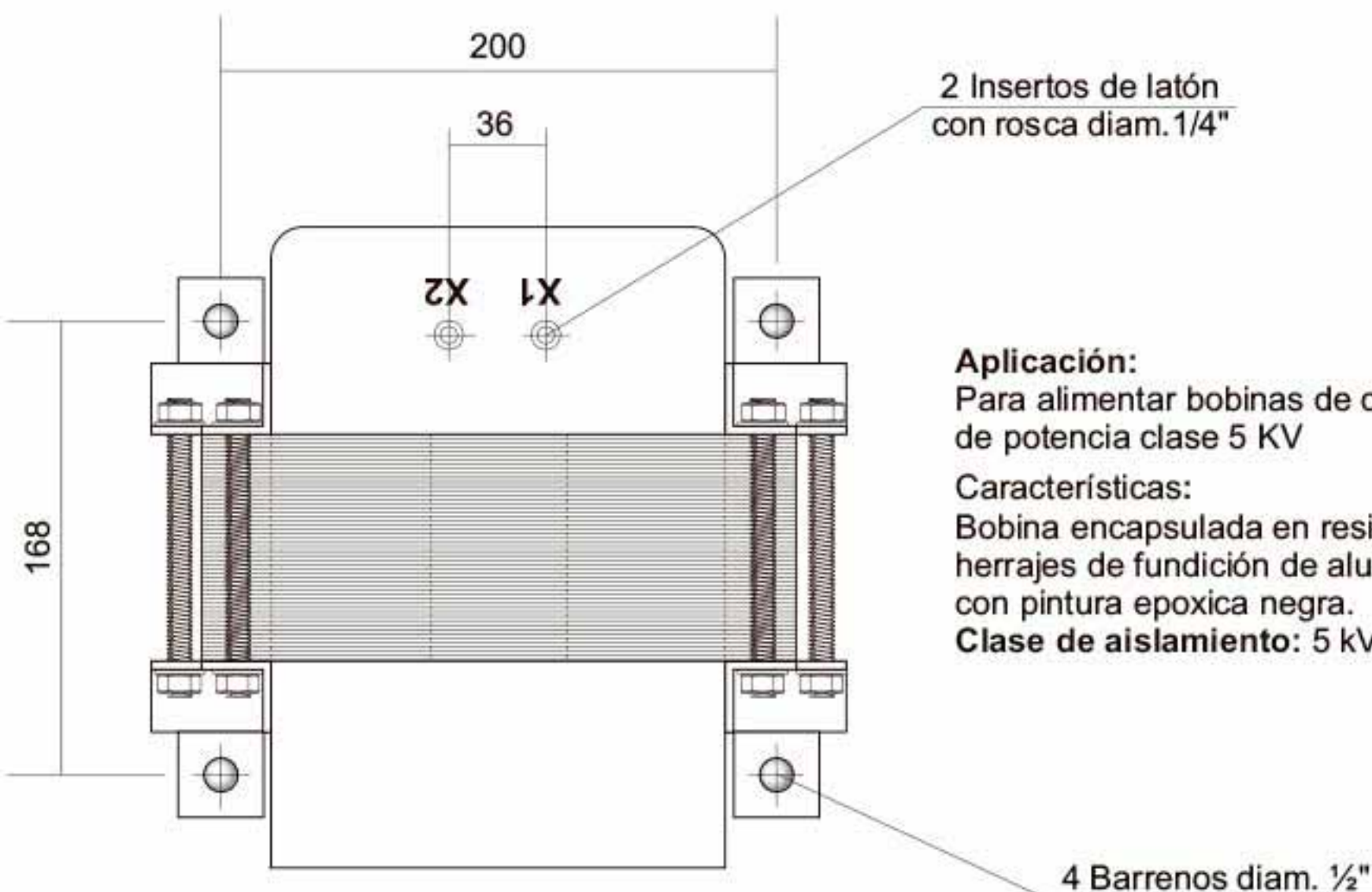
Para alimentar bobinas de contactores de interruptores de potencia clase 5 KV, marca GE

Características:

Bobina encapsulada en resina sintética, herrajes de fundición de aluminio, y núcleo impregnado con pintura epoxica negra.

Clase de aislamiento: 5 KV

TRANSFORMADOR DE CONTROL MONOFASICO
Encapsulado, capacidad 3000 VA, frecuencia 60 hz
Relación 4200/120, 2400/120, 4160/120 Volts.
Modelo FC5 - B



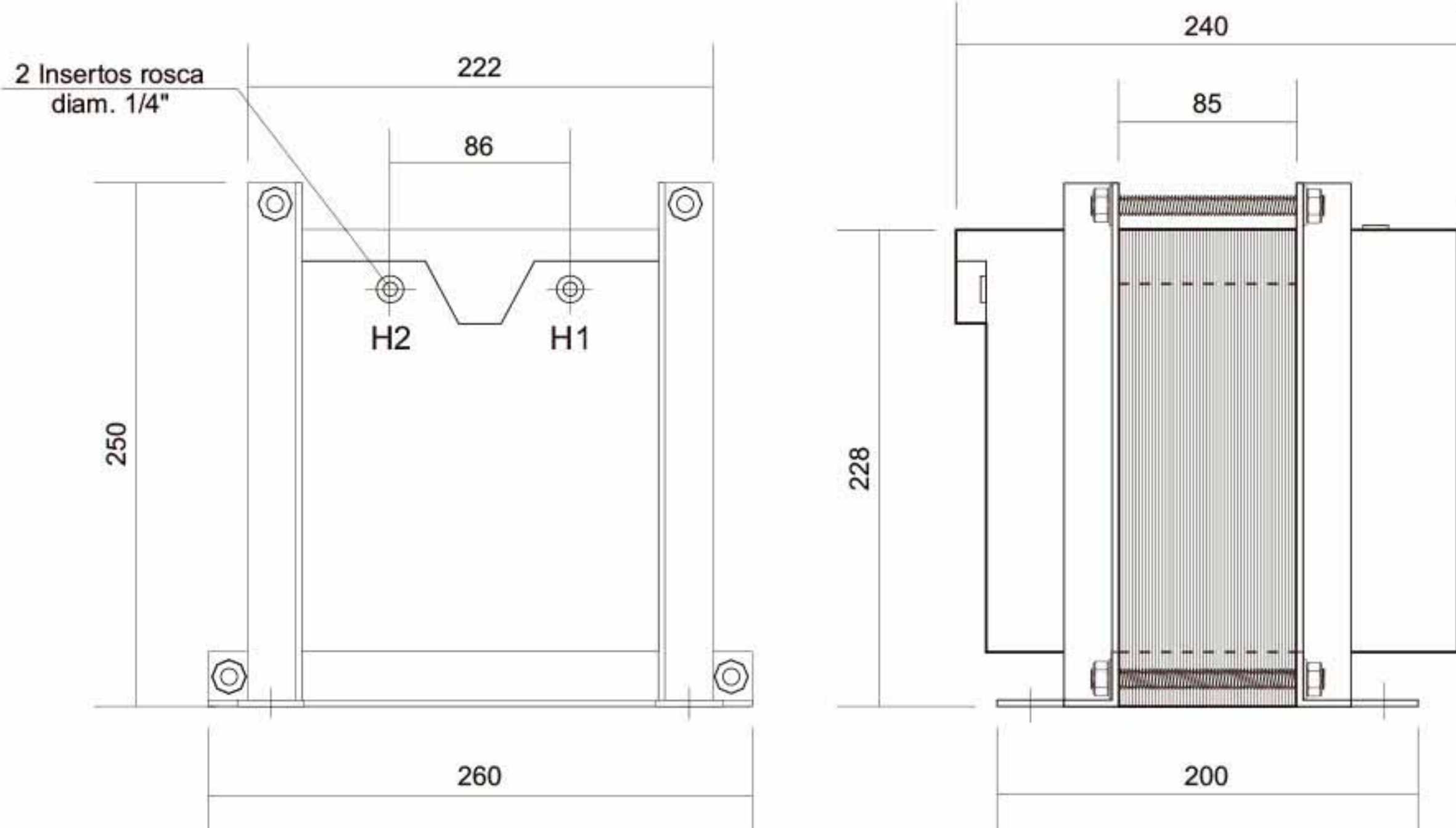
Aplicación:

Para alimentar bobinas de contactores de interruptores de potencia clase 5 KV

Características:

Bobina encapsulada en resina sintética, herrajes de fundición de aluminio, y núcleo impregnado con pintura epoxica negra.

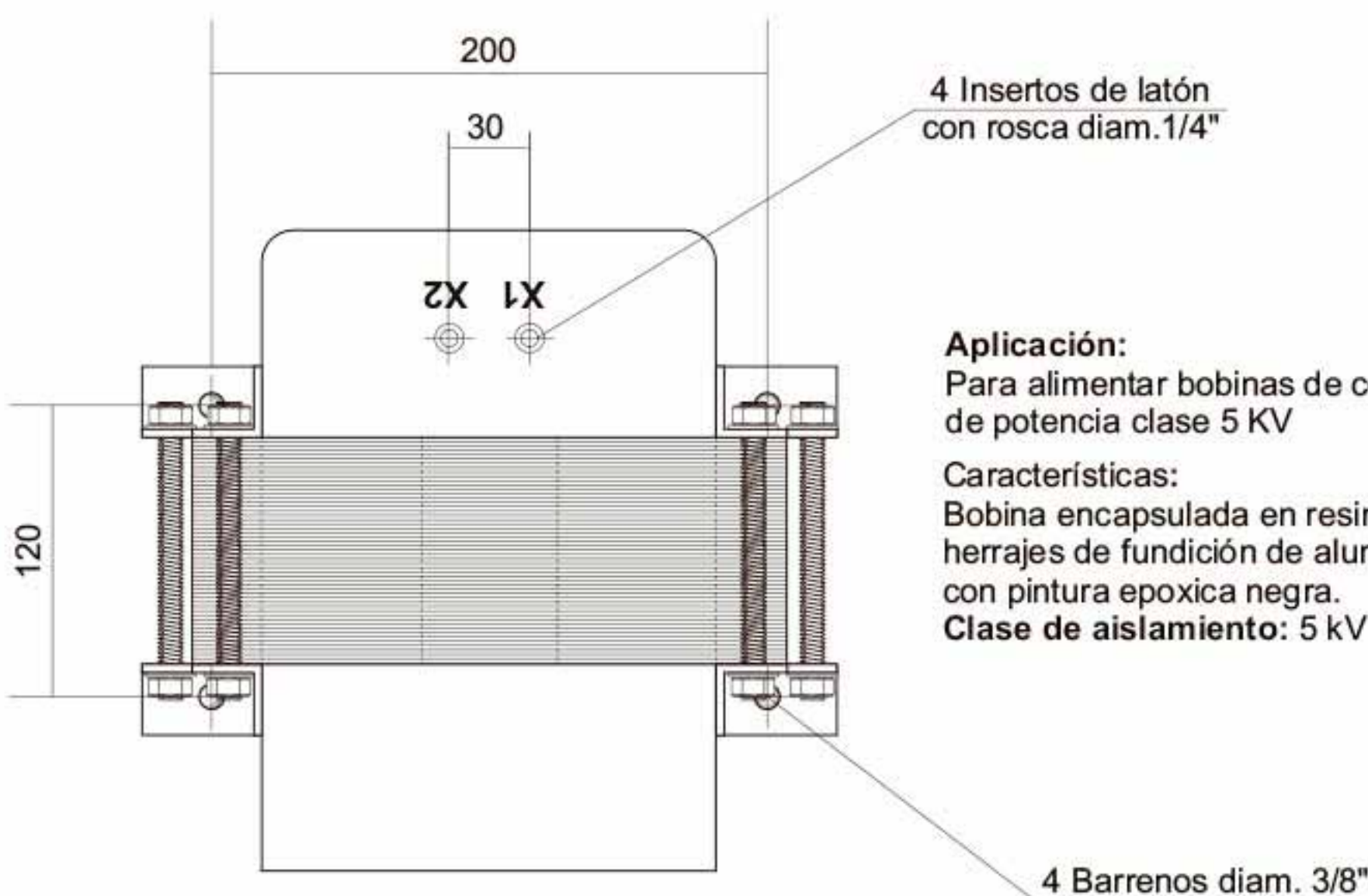
Clase de aislamiento: 5 KV



Herrajes : Ang. Fe 4.8 x 25.4 mm.

Bobina encapsulada con resina sintética

TRANSFORMADOR DE CONTROL MONOFASICO
Encapsulado, capacidad 5000 VA, frecuencia 60 hz
Relación 4200/120, 2400/120, 4160/120 Volts.
Modelo FC5 - C

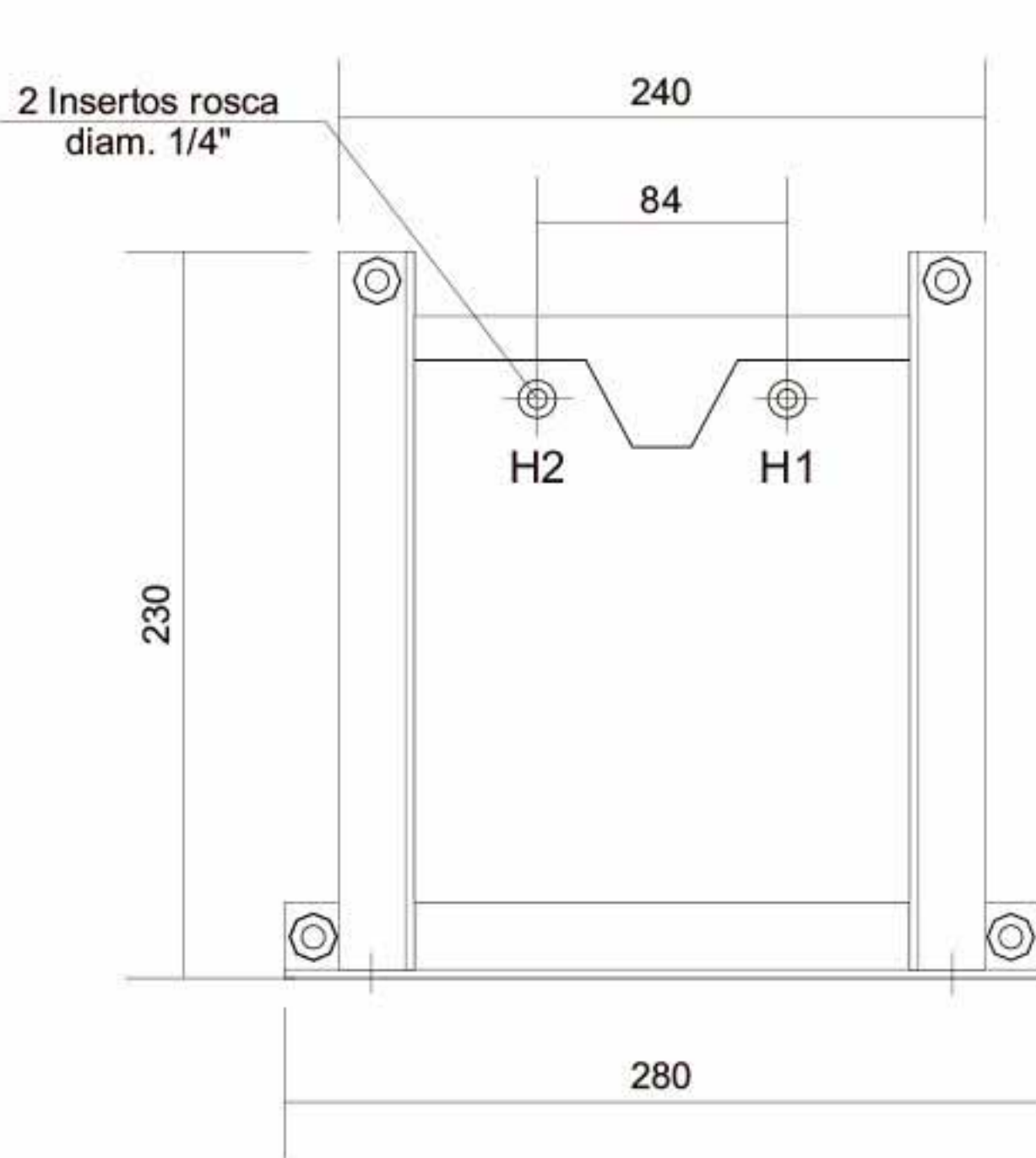
**Aplicación:**

Para alimentar bobinas de contactores de interruptores de potencia clase 5 KV

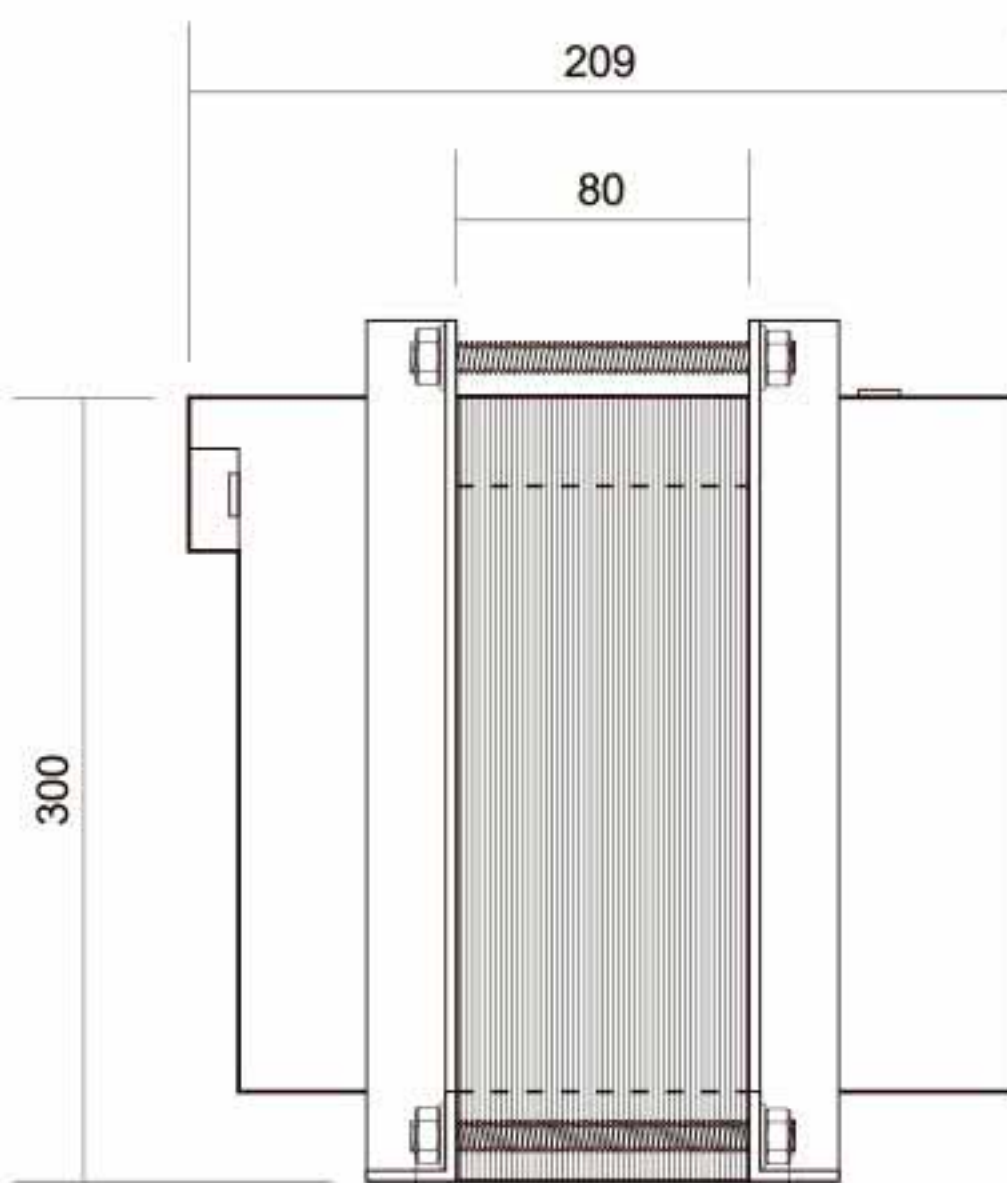
Características:

Bobina encapsulada en resina sintética, herramientas de fundición de aluminio, y núcleo impregnado con pintura epoxica negra.

Clase de aislamiento: 5 kV



Herrajes : Ang. Fe 3/16" x 1 1/4"



Bobina encapsulada con resina sintética