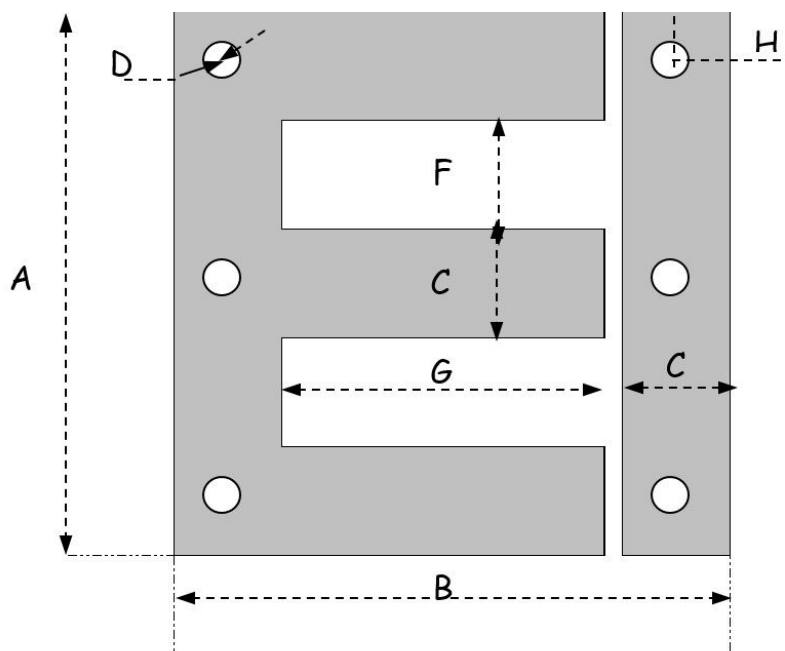


Los núcleos transformadores trifásicos tipo E-I son componentes esenciales en sistemas eléctricos industriales. Están diseñados para transferir energía eficientemente entre fases, ofreciendo estabilidad y regulación en la distribución de energía eléctrica.



CIRC. EI TRIF.	A	B	C	D	F	G	H
E/I - III - 25	125	125	25	9	25	75	12,5
E/I - III - 30	150	150	30	9	30	90	15
E/I - III - 40	200	200	40	10	40	120	20
E/I - III - 50	250	250	50	12	50	150	25
E/I - III - 60	300	300	60	12	60	180	30
E/I - III - 70	350	350	70	14	70	210	35
E/I - III - 80	400	400	80	15	80	240	40
E/I - III - 100	500	500	100	15	100	300	50

R.CENTRAL	DIMENSIONES	PESO APROX. DE 10 mm DE EMPILAJE
E/I - III - 25	125 x 125	0,902 Kgs.
E/I - III - 30	150 x 150	1,310 Kgs.
E/I - III - 35	175 x 175	1,791 Kgs.
E/I - III - 40	200 x 200	2,318 Kgs.
E/I - III - 50	250 x 250	3,652 Kgs.
E/I - III - 60	300 x 300	5,282 Kgs.
E/I - III - 70	350 x 350	7,190 Kgs.
E/I - III - 80	400 x 400	9,413 Kgs.
E/I - III - 100	500 x 500	14,820 Kgs.

Núcleos Magnéticos CIP S.A.

En Troquelados CIP, nos comprometemos con la excelencia y la innovación en la creación de núcleos para transformadores monofásicos, trifásicos y UI. Nuestra tecnología punta asegura la máxima eficiencia energética y adaptabilidad para satisfacer las demandas industriales y residenciales.

Carrer Narcís Monturiol, 6
08187 Santa Eulàlia de Ronçana (BCN)
938 44 96 73
troqueladoscip@troqueladoscip.com



www.troqueladoscip.com