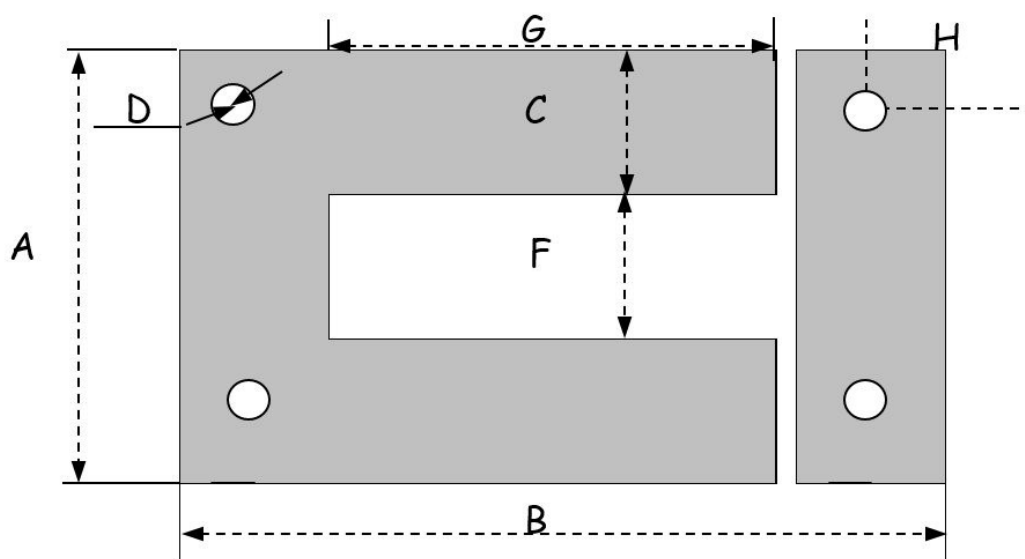


Los núcleos transformadores monofásicos tipo EI son componentes esenciales en transformadores eléctricos. Consisten en dos partes en forma de E y I que conforman el núcleo magnético, permitiendo la transferencia eficiente de energía en sistemas monofásicos.



CIRC. UI	A	B	C	D	F	G	H
U/I - 30	90	150	30	8	30	90	15
U/I - 40	120	200	40	10	40	120	20
U/I - 50	150	250	50	10	50	150	25
U/I - 60	180	300	60	12	60	180	30
U/I - 70	210	350	70	12	70	210	35
U/I - 80	240	400	80	12	80	240	40
U/I - 100	300	500	100	12	100	300	50

R.CENTRAL	DIMENSIONES	PESO APROX. DE 10 mm DE EMPILAJE
U / I - 25	75 x 125	0,560 Kgs.
U / I - 30	90 X 150	0,818 Kgs.
U / I - 35	105 x 175	1,122 Kgs.
U / I - 40	120 x 200	1,473 Kgs.
U / I - 50	150 x 250	2,315 Kgs.
U / I - 60	180 x 300	3,334 Kgs.
U / I - 70	210 x 350	4,538 Kgs.
U / I - 80	240 x 400	5,942 Kgs.
U / I - 100	300 x 500	9,200 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