



Robusto, versátil

Montaje fácil y seguro de
equipos Campbell

Resumen

El armario intemperie ENC10/12 es nuestro armario estándar más pequeño y económico. En su interior podemos albergar un datalogger de pequeño tamaño, fuente de alimentación

y un periférico pequeño; o un periférico que requiera una caja independiente.

Ventajas y características

- ▶ Para uso en intemperie, y para proteger los instrumentos
- ▶ Placa de montaje diseñada de forma que sea fácil fijar componentes Campbell Scientific
- ▶ Armario color blanco, estabilizado UV que refleja la radiación solar—reduciendo los gradientes de temperatura dentro del armario sin necesidad de un protector para la radiación

Descripción detallada

The ENC10/12's backplate is prepunched with one-inch-on-center holes suitable for attaching a datalogger, power

supply, and a communications or measurement and control peripheral.

Especificaciones

Color	White (Reflects solar radiation, reducing temperature gradients inside the enclosure without using a separate radiation shield.)	Enclosure Classification	NEMA 4X (before being modified for cable entry)
Construction	Fiberglass-reinforced polyester enclosure with door gasket, external grounding lug, stainless-steel hinge, and lockable hasps	Number of Cable-Entry Seals	1 medium, 2 small
		Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 34.06 x 29.03 x 13.23 cm (13.41 x 11.43 x 5.21 in.) external ▶ 30.5 x 25.4 x 11.4 cm (12 x 10 x 4.5 in.) internal
		Weight	4.1 kg (9.0 lb)

Para más detalles visite: www.campbellsci.es/enc10-12 