

# PANEL ADELCA

## DESCRIPCIÓN

Es un panel de acero diseñado con la más alta tecnología para garantizar cualidades de hermeticidad y resistencia, otorgando un mayor control de temperatura dentro de la infraestructura.

## USOS

Versátil solución para cubrir diversas estructuras como: naves industriales, galpones, cerramientos provisionales, centros comerciales, revestimiento de paredes, etc.

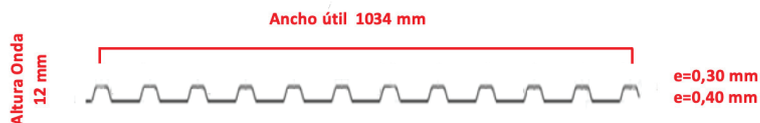
## NORMAS TÉCNICAS

NTE INEN 2221 (Norma Ecuatoriana)

ASTM A 792 (Norma Americana)

ASTM A 755 (Norma Americana)

RECUBRIMIENTO  
AZM 150 (150g/m<sup>2</sup>)



► Longitudes y otros tipos de recubrimiento prepintado bajo pedido.

PANEL ADELCA 0,40 mm DE ESPESOR								
Descripción	Espesor	Longitud		Ancho total	Ancho útil	Altura de onda	Peso teórico aprox	Tipo de recubrimiento
	mm	mm	pies	mm	mm	mm	kg/Plancha	Galvanizado
Panel Adelca	0,40	4000	13	1090	1034	12	14,52	ASTM A792 AZM 150 (150g/m <sup>2</sup> )
	0,40	5000	16	1090	1034	12	18,15	
	0,40	6000	20	1090	1034	12	21,78	

Peso: 3,63 kg/m 3,40 kg/m<sup>2</sup>

Espesor	Separación entre apoyos (max)
mm	m
0,30	1,1

**adelca**  
EL PROGRESO QUE NOS UNE