

# Cubierta de Radomo para UltraDish™ TP 27

El radomo de alta calidad protege el UltraDish™ TP 27 de las inclemencias del tiempo y reduce la carga de viento de la antena.

El Radomo está hecho de acero inoxidable y plástico resistente a los rayos UV de alta calidad. Un orificio de drenaje en la parte inferior garantiza que se escape el agua condensada.



## DATOS TÉCNICOS

Material	Plástico ABS Resistente a los Rayos UV, PMMA, Acero Inoxidable
Ambiente	IP65
Temperatura	-40°C a +60°C (-40°F a +140°F)
Supervivencia al viento	160 km/h (100 mi/h)
Carga de viento	354/30 N - Delanero/Lateral a 160 km/h (100 mi/h)
Área proyectada efectiva	2903/247 cm <sup>2</sup> - Delanero/Lateral (450/38.3 pulg <sup>2</sup> )
Peso	1.2 kg (2.6 lbs) – unidad singular 14.4 kg (31.7 lbs) – 10PACK (10 unidades) incl. empaquetado
Dimensiones	Caja al por menor 10PACK: 674 x 632 x 177 mm (26.5 x 24.8 x 6.9 pulg)

## ANTENA COMPATIBLE

UltraDish™ TP 27 (UD-TP-27)

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

