



# UltraHP™

TEJAS DE CUMBRERA DE ALTO NIVEL



Protegen y embellecen. Preformadas y precortadas, ningún corte ni plegado requeridos.

# ¡Colores que complementan o combinan con nuestras tejas laminadas!

## Cambridge / Cambridge Cool Colors

Aged Redwood  
 Amber Burst<sup>4</sup>  
 Arctic White<sup>4</sup>  
 Beachwood  
 Canyon Oak Cool<sup>4</sup>  
 Charcoal Grey  
 Driftwood  
 Dual Black  
 Dual Brown  
 Dual Brown Cool Plus<sup>4</sup>  
 Dual Grey  
 Earthtone Cedar  
 Graphite Black Cool Plus<sup>4</sup>  
 Harvard Slate  
 Harvard Slate Cool Plus<sup>4</sup>  
 Patriot Slate  
 Sand Dune Cool<sup>4</sup>  
 Weatherwood  
 Weatherwood Cool Plus<sup>4</sup>

## Nordic<sup>3,5</sup>

Brownstone  
 Castle Grey  
 Cornerstone  
 Driftshake  
 Frostone Grey  
 Glacier  
 Granite Black  
 Sedona  
 Shadow Brown

## Armourshake

Mezclas de colores complementarias

Aged Redwood =  
 Western Redwood  
 Charcoal Grey = Greystone  
 Dual Black = Shadow Black  
 Driftwood = Chalet Wood  
 Weatherwood =  
 Weathered Stone

## Crowne Slate

Regal Stone  
 Royal Granite

## Dynasty

Appalachian  
 Atlantic Blue<sup>2</sup>  
 Biscayne  
 Brownstone  
 Castle Grey  
 Cornerstone  
 Driftshake  
 Emerald Green  
 Frostone Grey  
 Glacier  
 Granite Black  
 Monaco Red  
 Pacific Rim  
 Sedona  
 Shadow Brown

## Royal Estate

Harvest Slate  
 Mountain Slate  
 Shadow Slate  
 Taupe Slate

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO<sup>2</sup>

Largo	29.2 cm (11-1/2 pulgadas)	Cantidad por paquete	30
Ancho	25.4 cm (10 pulgadas)	Cobertura por paquete	6.1 m (20 pies lineales)
Exposición de la lengüeta	20.3 cm (8-1/4 pulgadas)		

<sup>1</sup>Todos los valores que se muestran son aproximados. <sup>2</sup> Los gránulos azules pueden descolorarse después de una prolongada exposición a los rayos ultravioletas del sol. <sup>3</sup> Tanto UltraHP como UltraHP IR se pueden utilizar con las tejas laminadas de IKO. Sin embargo solamente UltraHP IR se deberá utilizar en conjunto con tejas asfálticas Nordic. <sup>4</sup>Solamente disponible en UltraHP. <sup>5</sup>Las tejas de cumbre IKO UltraHP IR tienen una clasificación de Clase 4 de grado de resistencia a los impactos probado de acuerdo al estándar UL 2218, que IKO se complace en presentar con el único propósito de permitirles a los propietarios residenciales utilizando estas tejas de cumbre en conjunto con tejas con grado de resistencia a impactos de Clase 4 podrían obtener un descuento en la prima del seguro para el hogar, en caso de estar disponible en su área. Este grado no se debe interpretar como ningún tipo de garantía explícita o implícita o garantía del rendimiento ante impactos de esta teja por parte del fabricante, el proveedor o el instalador.

**Note:** UltraHP - almacenado en las plantas y almacenes aplicables de IKO en E.E.U.U./Canada occidental. UltraHP IR - almacenado en las plantas y almacenes aplicables de IKO en E.E.U.U./Canada. Solamente las tejas de cumbre y limatesas de alto perfil UltraHP IR deben utilizarse con las tejas Nordic.



© Derechos Reservados  
 07/19 MR7L018

Para obtener más información acerca de nuestros productos, consulte a un representante de ventas de IKO, a su contratista de techos profesional o comuníquese directamente con IKO en los **Estados Unidos al 1-888-IKO-ROOF(1-888-456-7663)**, en **Canadá al 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663)**, o visítenos en línea en: **IKO.COM/NA/ES**.

**Nota:** La información presentada en esta publicación está sujeta a modificaciones sin previo aviso. No asumimos ninguna responsabilidad por los errores que pudieran aparecer en esta publicación.