



ES EUROHORNACINA, empotrable fabricada en acero inoxidable AISI 304. Integrable fácilmente en el muro, nos proporciona un espacio de almacenamiento extra y un estilo vanguardista acorde a las nuevas tendencias del diseño. Su instalación está pensada para integrarse en cualquier espacio, combinando elegancia y diseño con utilidad y optimización de espacio.

Disponibile en nuestra gama de colores inoxidable de la familia de desagües; inox cepillado, cobre brillo, oro brillo y negro mate. Pensado para combinar con nuestros desagües, perfiles y EST90.

EN EURONICHE, Recessed made from AISI 304 stainless steel. Easily integrated into a wall, it provides extra storage space with a modern style in line with new design trends. It is designed to be installed in any room, providing both elegance and design, as well as usability and space saving.

Available in our range of stainless steel colours from the drain family: brushed stainless steel, bright copper, bright gold and matt black. Designed to match our drains, profiles and EST90.



Blanco / White



Inox Cepillado / Brushed Inox



Cobre Brillo / Bright Cooper



Oro Brillo / Bright Gold



Negro Mate / Matt Black

Referencia Reference	Colores Colours	Tamaño Size
HC-IC-3030	Inox Cepillado / Brushed Inox	30 x 30 cm. 11 3/4" x 11 3/4"
HC-COB-3030	Cobre Brillo / Bright Cooper	30 x 30 cm. 11 3/4" x 11 3/4"
HC-OB-3030	Oro Brillo / Bright Gold	30 x 30 cm. 11 3/4" x 11 3/4"
HC-NM-3030	Negro Mate / Matt Black	30 x 30 cm. 11 3/4" x 11 3/4"
HC-BL-3030	Blanco / White	30 x 30 cm. 11 3/4" x 11 3/4"
HC-IC-3060	Inox Cepillado / Bruched Inox	30 x 60 cm. 11 3/4" x 23 9/16"
HC-COB-3060	Cobre Brillo / Bright Cooper	30 x 60 cm. 11 3/4" x 23 9/16"
HC-OB-3060	Oro Brillo / Bright Gold	30 x 60 cm. 11 3/4" x 23 9/16"
HC-NM-3060	Negro Mate / Matt Black	30 x 60 cm. 11 3/4" x 23 9/16"
HC-BL-3060	Blanco / White	30 x 60 cm. 11 3/4" x 23 9/16"

*Posible cambio de tono en los pliegues y soldaduras debido a los esfuerzos a los que se somete el material durante el proceso de fabricación. / Possible change in tone in the folds and welds due to the stresses to which the material is subjected during the manufacturing process.