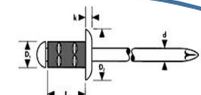


ECCO EXTRACTOR EÓLICO BÁSICO (Parte superior)

Estructura de acero galvanizado que asegura la estabilidad del Ecco-Extractor Eólico ante fuertes ráfagas de viento (**soporta presiones de 120 km/h**)



Remaches Especiales que ofrecen un relleno completo del taladro garantizando un remachado seguro y un bloqueo doble. Los remaches son estancos al agua.

Su geometría esférica asegura la extracción sea cual sea la dirección del viento

Rodamientos inferior/superior de Acero Inoxidable. Obturación especial para prolongar la durabilidad del rodamiento



Turbina fabricada en aluminio, con una doble finalidad: **mejora su sensibilidad frente al viento, y resiste**

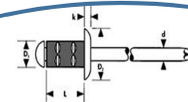
GARANTÍA: 10 años

Catalogado mundialmente como uno de los sistemas de ventilación de mayor calidad

www.eccoextractores.com

ECCO EXTRACTOR EÓLICO BÁSICO (Parte inferior)

Muelle Amortiguador fabricado en acero inoxidable



Remaches Especiales que ofrecen un relleno completo del taladro garantizando un remachado seguro y un bloqueo doble. Los remaches son estancos al agua.

Estructura de Acero Inoxidable. Que soporta el eje y fortalece el cuello inferior fijo

Rodamientos inferior de Acero Inoxidable. Obturación especial para prolongar la durabilidad del rodamiento



GARANTÍA: 10 años

Catalogado mundialmente como uno de los sistemas de ventilación de mayor calidad

www.eccoextractores.com