

ELLIS

Holding Power

HOJA DE DATOS

TRÉBOL CENTAUR

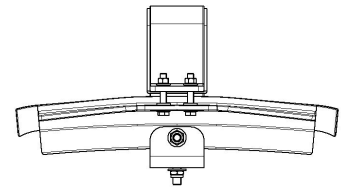
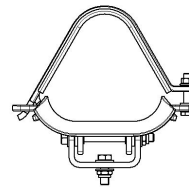
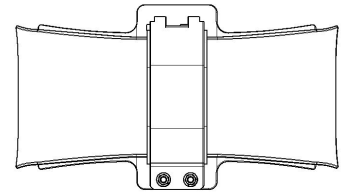
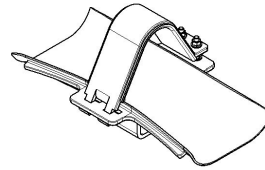
Registro del modelo comunitario N° 000749999

Patente N° - Solicitud de patente británica 0805128.6

Patente europea N° 1973211

Patente de EE. UU. N° 8398033

- BRIDAS CON DESCANSO CURVO PARA INSTALACIONES DE CABLES COLGANTES
- LOS PUNTOS PIVOTANTES PERMITEN QUE EL DESCANSO ROTE PARCIALMENTE HACIA ARRIBA, ABAJO, IZQUIERDA O DERECHA POR SU LONGITUD
- LA CORREA DE CABLE CON BISAGRA FACILITA SU INSTALACIÓN
- PROBADO CONTRA CORTOCIRCUITO DE ACUERDO CON IEC 61914



Las monturas de cable de trébol Centaur están diseñadas para alojar cables HV en formaciones con forma de trébol alrededor de centros de estructuras de acero, generalmente de alrededor de 3 a 8 m.

El montaje consiste en una montura de aluminio prensado y extruido y fleje de aluminio articulado. La curvatura de la montura se adapta a la expansión térmica del cable y sus extremos son acampanados, para que el cable nunca entre en contacto con un borde filoso en ninguna circunstancia.

El trébol Centaur está disponible en largos de 400, 600 y 800 mm para adecuarse a diferentes diámetros de cable y centros de montaje.

El trébol Centaur es específico de cada proyecto y por lo tanto no se pueden suministrar detalles de rango. Para obtener más detalles, comuníquese con Ellis.



FOTO DEL APAREJO DE PRUEBA DE CORTOCIRCUITO PARA CENTAUR TREFOIL. LA PRUEBA SE LLEVÓ A CABO EN LOS LABORATORIOS ZKU DE PRAGA, REPÚBLICA CHECA.

PRUEBA DE CORTOCIRCUITO

LAS PRUEBAS DEL TRÉBOL CENTAUR SE REALIZARON DE ACUERDO CON LOS SIGUIENTES PARÁMETROS. CONSULTE EL INFORME DE PRUEBAS NÚMERO ZKU 16-050 PARA OBTENER MÁS DETALLES.

- CABLE = $\varnothing 103$ mm
- BRIDAS A CADA 7 M CON FLEJES INTERMEDIOS CADA 1,4 M
- CORRIENTE MÁXIMA = 117 KA

Esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso. La información provista se ha generado en condiciones de laboratorio y los resultados del uso en condiciones normales podrían variar.

ELLIS PATENTS LTD.

www.ellispatents.co.uk

VERSIÓN 01 20/01/20

1 / 1