

THE J D RUSSELL COMPANY

TAPÓN DE EMPALME JDR RBD10CAP

FICHA TÉCNICA E INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Descripción:

La tapa antiapuñalamiento JDR, modelo n.º RBD10CAP, es un dispositivo de seguridad homologado por Cal OSHA (n.º C-1739-AG). Está diseñada para proteger contra el riesgo de apuñalamiento en caídas desde una altura máxima que no supere los 2,3 metros desde la parte superior de la tapa. Las tapas antiapuñalamiento se utilizan en todas las obras y lugares donde los empleados trabajan cerca o sobre barras de refuerzo expuestas o salientes. La tapa JDR está fabricada con una resina de diseño especial de color naranja de alta visibilidad, con un inserto de acero autocentrante especialmente diseñado que evita que las barras de refuerzo sobresalgan por los lados o por el centro de la tapa.

Instalación:

Las tapas antiapuñalamiento están diseñadas para su uso a nivel del suelo o por encima de este. La tapa está diseñada para proteger contra el apuñalamiento. La altura máxima de caída no debe superar los 7 pies y medio desde la parte superior de la tapa. Antes de instalar la tapa antiapuñalamiento, se debe inspeccionar visualmente la misma para detectar posibles defectos o daños. Por ejemplo: compruebe si hay daños, grietas o defectos en el plástico. Inspeccione la cavidad de la tapa que aloja la barra de refuerzo. Asegúrese de que las 4 aletas estabilizadoras estén intactas, sin grietas, defectos ni daños. En caso de cualquier defecto, no utilice la tapa y notifique a The J D Russell Company. No hacerlo podría provocar un empalme. Después de la inspección 1). Coloque la tapa de empalme en el extremo de la barra de refuerzo que sobresale, asegurándose de que esta quede centrada entre las 4 aletas estabilizadoras. 2). Aplique fuerza hacia abajo sobre la parte superior de la tapa de empalme hasta que el inserto de acero interno de la tapa entre en contacto con la barra de refuerzo que sobresale.

- Instale una funda protectora de seguridad por cada barra de refuerzo expuesta. Las fundas no deben utilizarse para proteger varias barras a la vez.
- Cada barra de refuerzo expuesta deberá protegerse individualmente con una capa protectora homologada para barras de refuerzo.
- Las barras de refuerzo expuestas deberán protegerse para evitar empalmes, instalando fundas protectoras individuales en cada saliente.

Especificaciones del producto:

Dimensiones máximas: 10 cm x 10 cm. Apto para barras de refuerzo de los calibres n.º 3 (3/8", 10 mm) hasta el n.º 11 (1 3/8", 36 mm). Peso: 133 g cada unidad. Color naranja de alta visibilidad. Inserto de acero de 4,8 mm de grosor. 4 aletas estabilizadoras internas.

Características/Ventajas:

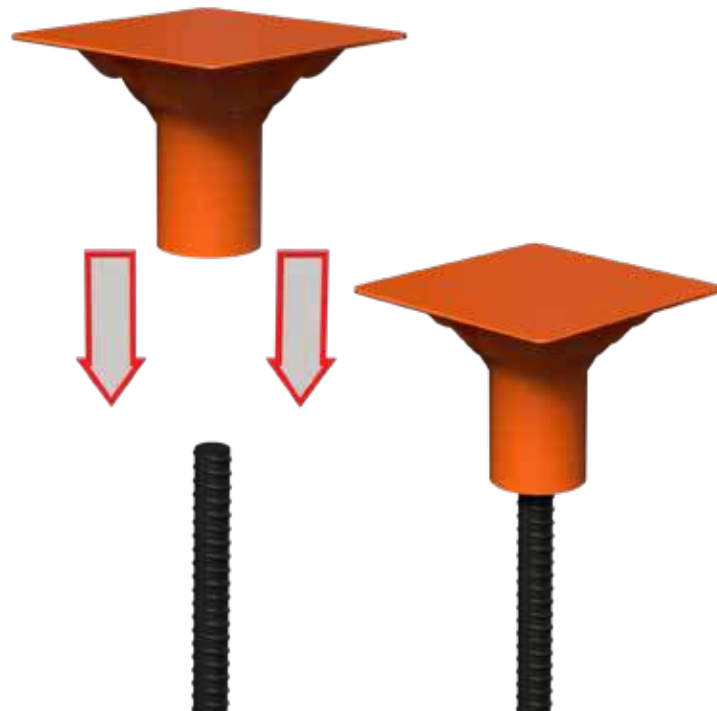
Aprobado por Cal OSHA. Cumple con la norma federal OSHA 29 CFR 1926.701(b). Fabricado en EE. UU. Fabricado con resina naranja de alta visibilidad especialmente diseñada. Inserto de acero autocentrante de 3/16" de grosor. 4 aletas estabilizadoras autoguiadas. Sometido a pruebas de caída con una bolsa de 250 lb desde una altura de 10 pies por encima de la parte superior de la tapa, realizadas por un laboratorio de pruebas independiente.

Aprobaciones:

Número de homologación de Cal OSHA C-1739-AG, norma federal de la OSHA 29 CFR 1926.701(b), criterios de ensayo de Cal OSHA 344.90.

Fabricante:

La empresa J. D. Russell



Consultas

(800) 888-7425

jdrussellco.com

contact@jdrussellco.com



Fabricado en EE. UU.

Oficinas centrales

Apartado de correos 36795,

Tucson, AZ 85740

(520) 742-6194 • Fax (520) 293-2202

Actualizado el 25 de julio de 2025