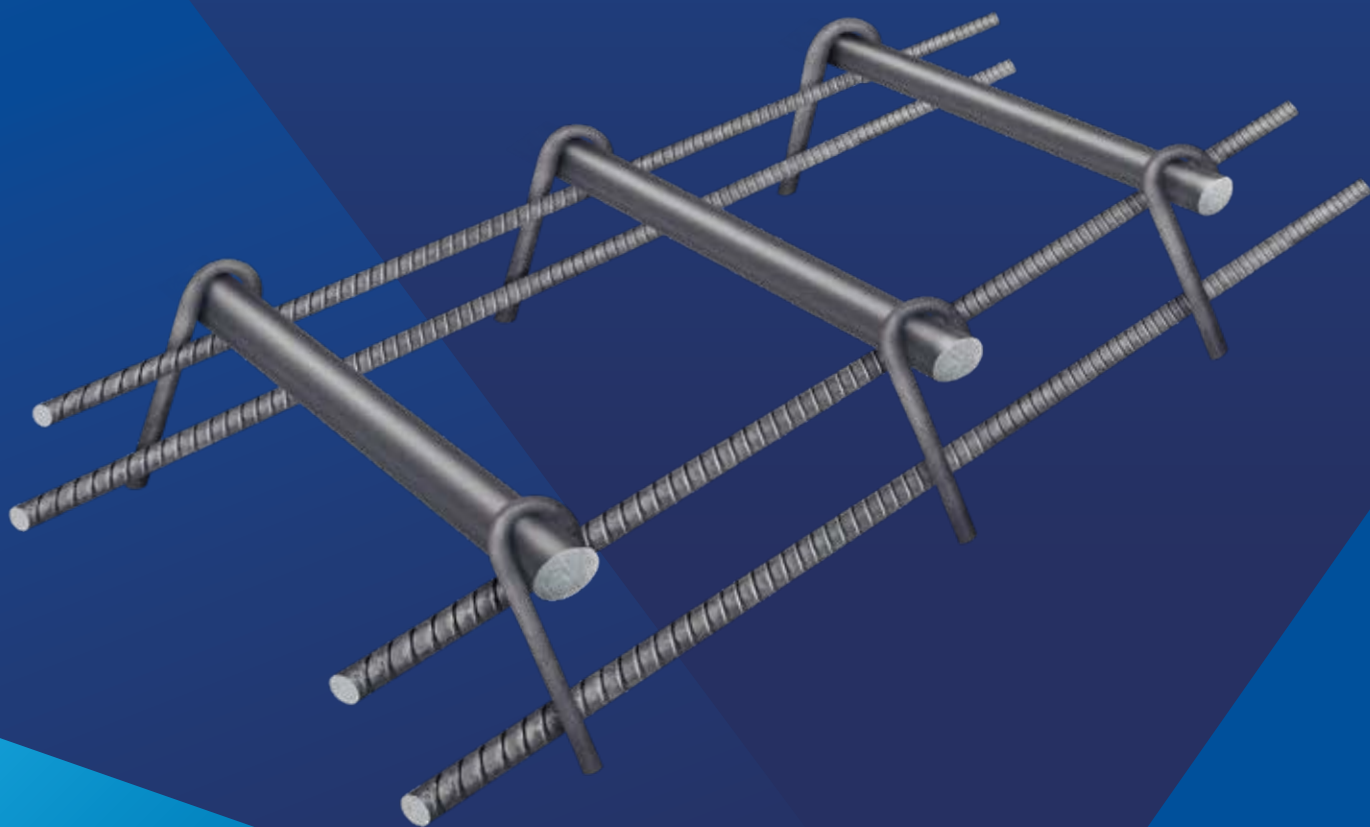


Dovelas de Transferencia y Canastillas



**ACEROS
AREQUIPA**

**LA SEGURIDAD
DE UN FIERRAZO**

*Imágenes referenciales.

Dovelas de Transferencia y Canastillas

DENOMINACIÓN:

DOVELA A615, CANAST C/DOVELAS A615.

DESCRIPCIÓN:

La dovela o barra de transferencia es un pasador transmisor de carga en juntas de pavimento rígido fabricado de barras lisas de acero. La canastilla con dovelas es conjunto ensamblado de dovelas montadas sobre una canastilla de acero soldada, cuyo objetivo es mantener la alineación y posición de las dovelas en la mitad del espesor del pavimento.

USOS:

Pavimentos de vías, carreteras, pisos industriales, patios y playas de parqueo pesado.

NORMAS TÉCNICAS:

MATERIAL	CALIDAD	DIÁMETRO
Barra redonda lisa	ASTM A615 G60	1", 1 1/4"
Alambrón corrugado para canastilla y rigidizador	ASTM A615 G60	6 mm

PRESENTACION:

Se suministra en paquetes de 35 canastillas adecuadamente atados con zunchos metálicos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA(%):

MATERIAL	% C máx.	% Mn máx.	% Si máx.	% P máx.	% S máx.	C.E. máx.
ASTM A615 G60	-	-	-	0.06	-	-

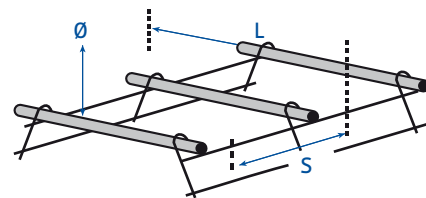
PROPIEDADES MECÁNICAS:

MATERIAL	Tensión fluencia Min. (MPa)	Res. a tracción Min. (MPa)	Alargamiento Min. (%)
ASTM A615 G60	420	620	9

DIMENSIONES ESTÁNDAR:

Dimensiones de las dovelas

El diámetro y longitud de las dovelas varían con el espesor del pavimento, por lo que el cliente las especifica.



Diámetro de la dovela (Ø) (pulg)	Longitud (L) (mm)	Separación entre centros (S) (mm)
1	510	375
1 1/4	510	375

Dimensiones de las canastillas

La longitud de las canastillas depende del ancho del pavimento y varía según requerimiento del cliente. Se recomienda que la longitud de la canastilla sea el ancho del pavimento menos 50cm. La altura de las canastillas debe ser tal que permita que las dovelas se posicionen en la mitad de la altura del pavimento.

IDENTIFICACIÓN:

Cada paquete se identifica con una tarjeta metálica consignando información: Producto, Norma, Nro. de colada (de la barra de transferencia o dovela y del acero de la canastilla), Nro. de paquete, Nro. de piezas y peso.

CERTIFICADO DE CALIDAD:

A solicitud del cliente, se emite Certificado de calidad de las barras de transferencia contenidas en las canastillas.

QQQA01-F136/03/ENERO 23



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

CERTIFICATE N° 57219
CERTIFICATE N° 57220
CERTIFICATE N° 57221

BOLIVIA

LA PAZ: Calle E - Lote 14, manzano A-08, Urbanización Cervecería Boliviana Nacional - Bellavista Viacha.
Tel. (591) 75555819/77641658.

SANTA CRUZ: Urb. Parque Industrial Latinoamericano, Unidad Industrial UI 06, Mz. 1, lote 4 - Warnes.
Tel. (591) 75555819/77641656.

COCHABAMBA: Calle Tte. Monasterios S/N Zona la Maica - Cochabamba.
Tel. (591) 75555819/69417963. E-mail: contactobolivia@caa.com.bo

PERÚ

LIMA: Av. Antonio Miró Quesada N.° 425, piso 17, Magdalena del Mar.
Tel. (51-01) 517 1800.

PISCO: Panamericana Sur, Km. 241, Ica. Tel. (51-056) 58 0830.

AREQUIPA: Variante de Uchumayo Km 5.5, Cerro Colorado, Arequipa.
Tel. (51-01) 517 1800.

COLOMBIA

CALI: Cra. 25, N.° 13-117, Yumbo, Parcelación Industrial la Y, Valle del Cauca-Colombia.
Tel. (57) 324 4214893.

E-mail: contactocolombia@acerosamerica.com

CHILE

ANTOFAGASTA: Ruta A-26 KM 2.4, El Salar. Tel.: (56) 939249279.

E-mail: contacto@acerosamerica.com

Encuétranos en:



www.acerosarequipa.com

