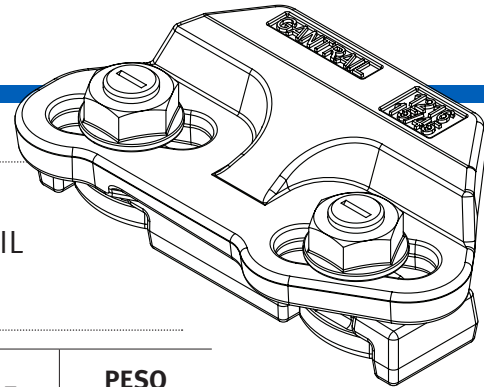


# 1216/15

## Gantrail Base soldada

www.gantrail.com



1216/15

El Gantrail 1216/15 clip ajustable de grúa esta diseñado para fijar railes pesados en vigas estrechas, en las aplicaciones mas difiles. Puede soportar una fuerza horizontal del rail de 165 kN (16.8 Toneladas). Su perfil bajo permite su uso con grúas equipadas con rodillos guía.

### ESPECIFICACION:

CARGA LATERAL MÁXIMA 165kN  
15mm AJUSTE HORIZONTAL DEL RAIL

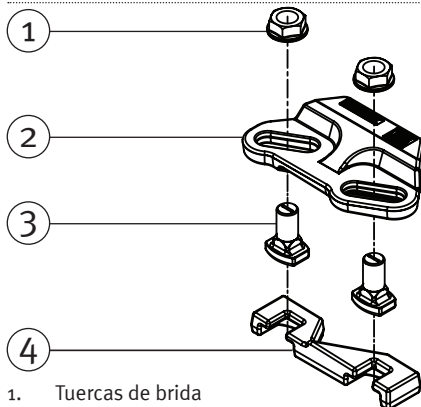
### DIMENSIONES (mm):

NO REFERENCIA	X	Y	Z	PESO KG
1216/15/38	38	45	29	1.64
1216/15/45	45	45	29	1.67

### CARACTERISTICAS

- El diseño probado se ha utilizado con éxito durante muchos años en todo el mundo.
- El clip es soldado al soporte del rail. No requiere acceso por debajo.
- Las dos partes principales son bloqueadas cuando los tornillos de grado 10.9 son apretados.
- El clip tiene un mecanismo de auto-apriete.
- Un bloque especial de goma vulcanizada aplica una fuerza controlada al rail.

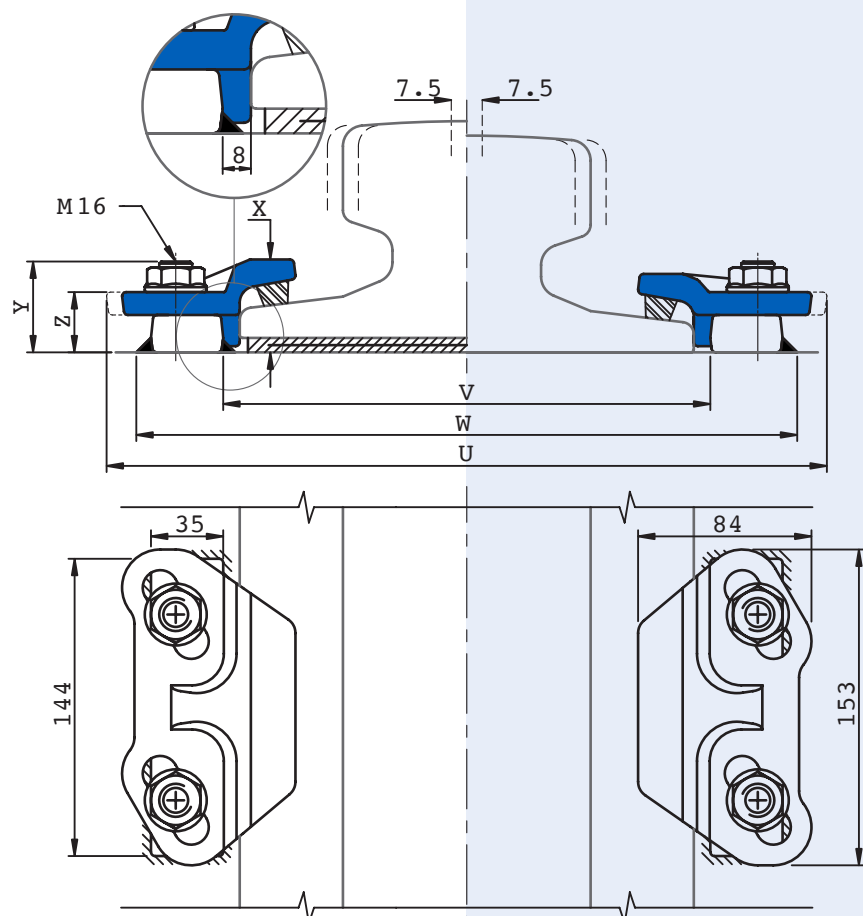
### COMPONENTES



1. Tuercas de brida
2. Gorra del clip con bloque de goma integral
3. M16 Pernos Cautivos
4. Base soldada

### 1 RAIL CON ALMOHADILLA

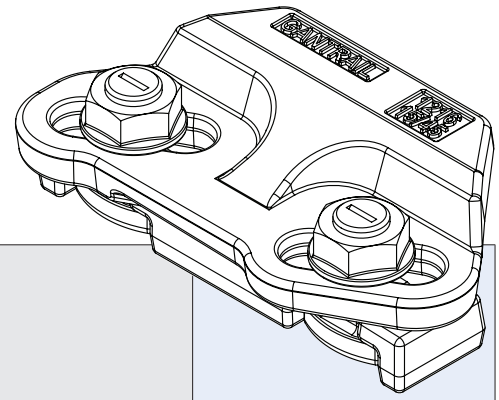
### 2 RAIL SIN ALMOHADILLA\*

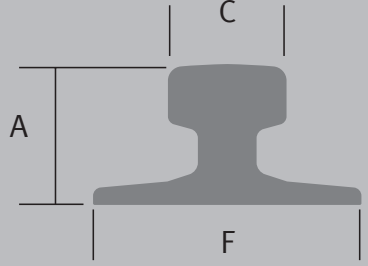


Ancho mínimo de montaje -  $W = \text{Ancho de Rail (F)} + 100\text{mm}$   $V = \text{Ancho de rail (F)} + 16\text{mm}$   
Ancho de rail (F) + 129mm

# 1216/15

## Fijación de base soldada Gantrail



	F MM	C MM	A MM	1. REFERENCIA PARA EL CLIP CON ALMOHADILLA	2. REFERENCIA PARA EL CLIP SIN ALMOHADILLA*
A 75	200	75	85	1216/15/45	1216/15/38
A 100	200	100	95	1216/15/45	1216/15/38
A 120	220	120	105	1216/15/45	1216/15/38
S 49	125	67	149	1216/15/45	1216/15/38
S 54	125	67	154	1216/15/45	1216/15/38
56 E 1	140	70	159	1216/15/45	1216/15/38
89 KG CR	178	102	114	1216/15/45	1216/15/38
MRS 67 (135 CR)	132	79	146	1216/15/45	1216/15/38
MRS 86	165	102	102	1216/15/45	1216/15/38
MRS 87 A (PRI85R)	152	102	152	1216/15/45	1216/15/38
MRS 221	220	220	160	-	1216/15/45
GCR 183	280	75	120	1216/15/45	1216/15/38
ISCR 80	130	82	130	1216/15/45	1216/15/38
ISCR 100	150	102	150	1216/15/45	1216/15/38
ISCR 120	170	120	170	1216/15/45	1216/15/38
QU 80	130	80	130	1216/15/45	1216/15/38
QU 100	150	100	150	1216/15/45	1216/15/38
QU 120	170	120	170	1216/15/45	1216/15/38
JIS 50N	127	64	153	1216/15/45	1216/15/38
JIS 60	145	64	174	1216/15/45	1216/15/38
CR 73	140	100	135	1216/15/45	1216/15/38
CR 100	155	120	150	1216/15/45	1216/15/45

### ESTE CLIP PUEDE SER UTILIZADO PARA UNA SELECCIÓN MÁS AMPLIA QUE LOS RAILES ILUSTRADOS.

Póngase en contacto con **GANTRAIL** para conocer la gama completa de raires posibles. Todos los rielos se pueden sujetar con bases atornilladas o soldadas. **GANTRAIL** puede cambiar o mejorar sus productos y también modificar las especificaciones sin previo aviso.

#### INSTRUCCIONES DE INSTALACION:

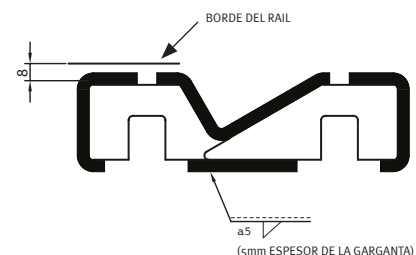
Soldar a lo largo de la espalda y los lados de la base del clip con una soldadura de filete de garganta \* mm. Soldar en 'V' con una soldadura de filete de garganta \* mm. Utilice electrodos de bajo hidrógeno. Electrodo recomendado AWS E7018 o E7028. La base del clip esta hecha de acero con grado soldable.

\* Si se requiere una soldadura continua alrededor de la base, esto es posible. Consulte GANTRAIL para obtener orientación.

APRIETACION TORQUE 200Nm

Póngase en contacto con GANTRAIL para obtener instrucciones completas de instalación.

#### DETALLE DE SOLDADURA



Un mundo de experiencia en rail de grua.

[www.gantrail.com](http://www.gantrail.com)



Gantry Railing Ltd  
Sudmeadow Road  
Hempsted  
Gloucester GL2 5HG  
ENGLAND

Tel: +44 (0) 1452 300688  
Fax: +44 (0) 1452 300198  
E-mail: [info@gantrail.com](mailto:info@gantrail.com)

Gantrail (Middle East) Ltd  
P O Box 61428  
Jebel Ali Free Zone  
Dubai  
United Arab Emirates

Tel: +971 4 8812 935  
Fax: +971 4 8812 936  
E-mail: [gme@gantrail.com](mailto:gme@gantrail.com)



Certificate No. 5180