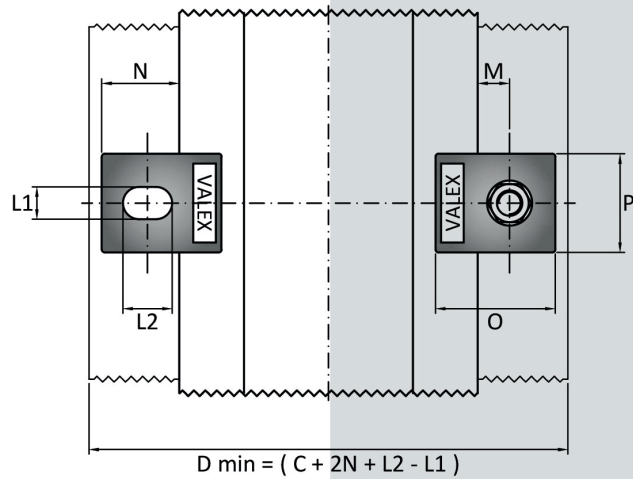




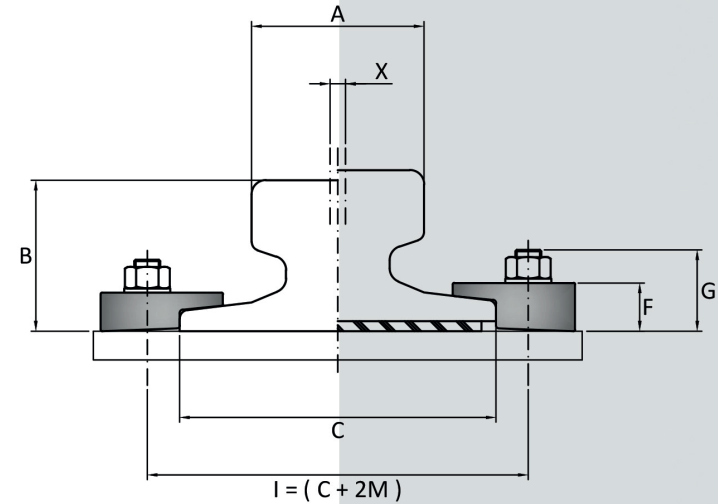
RIEL SIN INTERCALADOR



RIEL CON INTERCALADOR

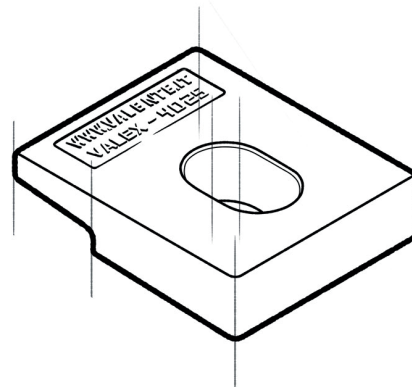
RIEL SIN INTERCALADOR

RIEL CON INTERCALADOR



**CARACTERÍSTICAS**

- Sistema formado por una placa de anclaje, un perno y una tuerca.
- Posibilidad de ajuste lateral.
- Instalación fácil y simple.
- Mantenimiento fácil y simple.

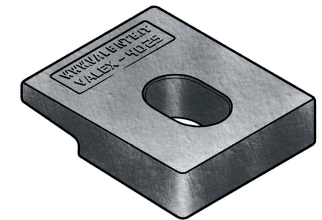


**COMPONENTES**

- CLIP


**APLICACIONES**

VALEX 4025 es un sistema de fijación directa desarrollado específicamente para los rieles de las grúas, pero puede utilizarse también para rieles ferroviarios y rieles ligeros (Decauville), con resultados muy positivos. Es un sistema muy robusto y fiable, de tamaño contenido, que puede utilizarse con cualquier tipo de grúa, independientemente del sistema de conducción.



Dimensiones [mm]	E	F	G	H	L	L1	L2	M	N	O	P	Peso [g]
VALEX 4025	-	25	55	-	-	23	40	25	60	100	80	1050



TIPO DE RIEL	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [kg/m]		
					CON INTERCALADOR	SIN INTERCALADOR
A 45	45,00	55,00	125,00	22,10	-	-
A 55	55,00	65,00	150,00	31,80	-	-
A 65	65,00	75,00	175,00	43,10	-	VALEX 4025
A 75	75,00	85,00	200,00	56,20	-	VALEX 4025
A 100	100,00	95,00	200,00	74,30	-	VALEX 4025
A 120	120,00	105,00	220,00	100,00	-	-
A 150	150,00	150,00	220,00	150,30	-	-
CR 104	63,50	127,00	127,00	51,59	-	-
CR 105	65,10	131,80	131,80	52,09	-	-
CR 135	76,20	146,00	131,80	66,97	-	-
CR 171	101,60	152,40	152,40	84,83	-	-
MRS 87 A	101,60	152,40	152,40	86,80	-	-
CR 175	102,40	152,40	152,40	86,80	-	-
MRS 125	120,00	180,00	180,00	125,00	-	-
S 7	25,00	65,00	50,00	6,75	-	-
S 10	32,00	70,00	58,00	10,00	-	-
S 14	38,00	80,00	70,00	14,00	-	-
S 18	43,00	93,00	82,00	18,30	-	-
S 20	44,00	100,00	82,00	19,80	-	-
S 24	53,00	115,00	90,00	24,43	-	-
25 kg/m	50,00	115,00	90,00	25,00	-	-
S 26 (AFNOR 26)	50,00	110,00	100,00	26,27	-	VALEX 4025
27 E1 (27 UNI)	50,00	120,00	95,00	27,06	-	-
AFNOR 30	56,00	125,50	106,00	29,98	-	VALEX 4025
30 E1 (S 30)	60,30	108,00	108,00	30,13	-	VALEX 4025
33 E1 (S 33)	58,00	134,00	105,00	33,47	-	VALEX 4025
36 E1 (36 UNI)	60,00	130,00	100,00	36,26	-	-
40 E1 (S 41-R14)	67,00	138,00	125,00	40,95	-	VALEX 4025
46 E4 (46 UNI)	65,00	145,00	135,00	46,90	-	VALEX 4025
49 E1 (S 49)	67,00	149,00	125,00	49,39	-	-
50 E5 (50 UNI)	67,00	148,00	135,00	49,90	-	VALEX 4025
54 E1 (UIC 54)	70,00	159,00	140,00	54,77	-	-
60 E1 (UIC 60)	72,00	172,00	150,00	60,21	-	VALEX 4025

Los sistemas de fijación Valex también se pueden utilizar con otros perfiles de rieles, no indicados aquí. Si lo desea, puede solicitar la gama completa de rieles compatibles.

### INSTRUCCIONES GENERALES

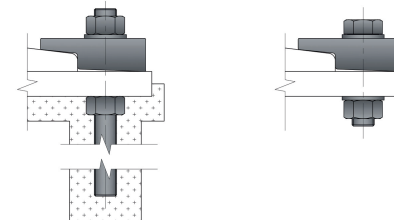
La elección del sistema de anclaje, ya sea para rieles de grúa, ferroviarios o ligeros (Decauville), es una decisión de fundamental importancia tanto si se coloca una vía como si se instala un solo riel. Una elección incorrecta podría tener consecuencias costosas y crear problemas graves como:

- Ralentización o parada del proceso de producción.
- Desgaste excesivo o irregular de los rieles.
- Daños a los componentes mecánicos de la grúa
- Daños a la base de soporte.
- Daños a los sistemas de fijación.

El desarrollo de los sistemas de fijación Valex es el resultado de más de 100 años de experiencia acumulada.

Estos sistemas ofrecen una amplia gama de alternativas eficaces y eficientes para todo tipo de situaciones.

### DETALLES DE FIJACIÓN



Es compromiso de VALENTE S.p.A. brindar al cliente la máxima asistencia y satisfacción, garantizando el origen y la calidad de sus productos, y proporcionando cualquier documentación razonable que se solicite.

VALENTE S.p.A. se reserva el derecho de modificar la información recogida en la ficha técnica sin previo aviso, y se exime de toda responsabilidad en caso de imprecisiones o variaciones en los datos indicados.

### INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

- Alinee cuidadosamente las vías.
- Coloque las placas de anclaje en contacto directo con las vías.
- Coloque la arandela e introduzca el tornillo.
- Realice un apriete inicial ligero.
- Complete el proceso de apriete aplicando el par recomendado.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Carga lateral 70 KN
- Ajuste lateral 10 mm
- Par de apriete 320 Nm
- Perno 8.8 gr M20 – NO INCLUIDO.
- Calidad del acero S275JR