

SEIRI

SIMPLIFICAR PROYECTOS

Industria Argentina

DIVISIÓN IZAJE DE CARGAS

DIVISIÓN DE IZAJE SEIRI SP PRESENTA SU CATÁLOGO DE DISPOSITIVOS
ESTANDAR HOMOLOGADOS SEGÚN LEY DE SEGURIDAD N° 19587 Y
VERIFICADOS SEGÚN ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE ASTM BTH 2014.



QUIENES SOMOS

Somos una empresa de Ingeniería y Servicios Industriales.

Nos apasiona el diseño de equipos, el desarrollo de mejoras de procesos, operaciones y condiciones de seguridad.

Seiri - Nuestro nombre corresponde con la primera de las 5S, es una palabra de origen japonés y una de las traducciones o interpretaciones es "Simplificar", "Separar lo que Sirve de lo que no Sirve".

Trabajamos en equipo con nuestros clientes enfocándonos en:

- Disminuir costos y los tiempos de provisión.
- Brindar soluciones técnicas con un enfoque global.
- Centralizar responsabilidades y garantías.

NUESTRAS BASES

Promovemos el cuidado de la salud y seguridad ocupacional de todas las personas con las que trabajamos y este constituye nuestro pilar fundamental para los desarrollos de ingeniería.

Creemos que todos los procesos, operaciones y equipos pueden ser mejorados.

Nos esforzamos por cumplir y superar las expectativas de nuestros clientes.

Asumimos la responsabilidad del cuidado del medio ambiente y los recursos naturales teniéndolo presente en el diseño de nuestras soluciones.

- Diseñamos equipos que mejoran las condiciones de seguridad de los procesos y plantas.
- Hacemos reingeniería de equipos, mejorando, repotenciando o readecuando a nuevas necesidades los equipos existentes.
- Diseñamos equipos y soluciones especiales para problemas especiales.
- Digitalizamos planos de equipos, mudando de 2D a modelos 3D, haciendo foco en la optimización de los diseños y procesos de fabricación.
- División izajes: Tenemos un equipo dedicado exclusivamente al diseño y fabricación de equipos de izaje entregando equipos 100% certificados.

El objetivo que perseguimos es que nuestros clientes puedan resolver estas necesidades con una sola orden de compra y tengan en nuestra empresa, el respaldo de un único responsable.

Nuestro sello de equipo:

- Somos un equipo que trabaja con gran pasión y responsabilidad.
- Somos amantes de los desafíos.
- Somos apasionados por la innovación.
- Somos sobre todo un equipo con una gran calidad humana.

DIVISIÓN IZAJES

La división Izajes de Seiri nace como consecuencia del recorrido de muchos años en las más diversas y exigentes industrias del país.

Hemos participado en numerosos proyectos de diseño y fabricación de dispositivos de izaje y hemos detectado aquí un área que nos apasiona.

Así comenzamos a desarrollar de a poco algunos productos y hoy los ofrecemos en este catálogo que no hace más que resumir años de experiencia y trabajo.

Nuestros componentes se fabrican de acuerdo a las normativas de Seguridad Nacionales y siguiendo los estándares internacionales más exigentes de las norma ASME BTH y CMAA según corresponda.

De la misma manera que se gestó lo que hasta aquí corresponde a la división izajes, estamos seguros de que iremos ampliando este catálogo. ¿Nuestro próximo objetivo? Incorporar tecnología a esta serie.

Si lo que su empresa necesita no está aquí. Contáctenos y lo desarrollaremos juntos.



+54 9 3364 620 601



info@seirisp.com

QUE HACEMOS

Ingeniería

Diseñamos y construimos equipos y soluciones especiales para problemas específicos.

Mejoras

Hacemos reingeniería de equipos, mejorando, repotenciando o readecuando a nuevas necesidades los equipos existentes.

Seguridad Industrial

Diseñamos equipos que mejoran las condiciones de seguridad de los operarios, los procesos y plantas como protecciones, barreras y pasarelas entre otros.

Digitalización Planos

Digitalizamos Planos de equipos, mudando de planos tradicionales a modelos 3D, haciendo foco en la optimización de los diseños y procesos de fabricación, generando un impacto directo en los costos de fabricación.

Asistencia Técnica

Asistencia en proyectos, supervisiones de avance, estudios de factibilidad técnica, firmas y homologaciones / certificaciones en el colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires.

División Izajes

Tenemos un equipo dedicado exclusivamente al diseño y fabricación de Equipos de Izaje entregando equipos 100% certificados.



5 Oeste 1625 - COMIRSA
San Nicolás de los Arroyos - Argentina

SEIRI
SIMPLIFICAR PROYECTOS

SSP-PITP / PICP

Percha de Izaje de
Tres / Cuatro Puntos

Pág. 06



SSP-PIMP

Percha de Izaje
Múltiples Posiciones

Pág. 07



SSP-PIB

Percha de Izaje de
Bolsones

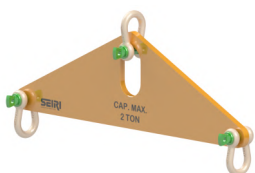
Pág. 09



SSP-PIC

Percha de izaje
compacta

Pág. 11



SSP-PEU

Percha de izaje estandar
doble perfil

Pág. 13



SSP-PEI

Percha de izaje
estandar

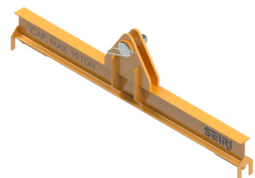
Pág. 15



SSP-PEIP

Percha de Izaje estandar con
enganche sup. con pasador

Pág. 17



SSP-PIE

Percha de Izaje con
eslingas diseño abierto

Pág. 19



SSP-PIEC

Percha de Izaje con
eslingas diseño cerrado

Pág. 21



SSP-PIDG

Percha de Izaje
dos grúas

Pág. 23



SSP-PIR

Percha de Izaje
para rollos

Pág. 25



SSP-GCIR

Gancho C para Izaje
de Rollos

Pág. 26



SSP-GCBA

Gancho C para bobinas
angostas

Pág. 27



SSP-GCBE

Gancho C para bobinas
estandar

Pág. 29



SSP-GCBAC

Gancho C para bobinas
con apilado compacto

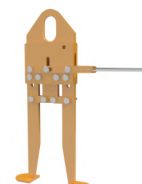
Pág. 31



SSP-PIVBF

Percha de izaje vertical
para bobinas ancho fijo

Pág. 33



SSP-PIVBV

Percha de izaje vertical
para bobinas ancho variable

Pág. 35



SSP-TBTF

Tenaza para Barras
y Tubos Fija

Pág. 37



SSP-CTP

Caballetes para Trabajo Pesado

Pág. 39



SSP-PICAP

Percha de Izaje de Capachos

Pág. 40



SSP-CPA

Capacho con Percha Autovolcable

Pág. 41



SSP-CM

Carro para Monoriel

Pág. 42



SSP-GBMC / GBMP

Grúa Bandera Montaje sobre Columna / Piso

Pág. 44



SSP-MR / MC

Monoriel Recto
Monoriel Curvo

Pág. 45



SSP-BTM

Brazo Telescópico para Montacargas

Pág. 46



SSP-BTMG

Brazo Telescópico para Montacargas Giratorio

Pág. 48



SSP-GMI

Gancho para Montacargas Interior

Pág. 50



SSP-GME

Gancho para Montacargas Exterior

Pág. 52



SSP-DAGM

Accesorio General para Montacargas

Pág. 54



SSP-EUA

Extensión de Uñas para Autoelevador

Pág. 56



SSP-DAUM

Dispositivo Auxiliar de Uñas para Montacargas

Pág. 57



SSP-PTUF

Percha para Tarimas con Uñas Fijas

Pág. 59



SSP-PTUR

Percha para Tarimas con Uñas Regulables

Pág. 61



SSP-PT

Percha para Tarimas

Pág. 63



SSP-PITP / SSP-PICP

Percha de Izaje de Tres Puntos / Cuatro Puntos

Industria Argentina



SSP-PITP



SSP-PICP

Diseñado para cumplir con sus requisitos específicos de izaje

USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseño especial para cargas que requieren varios puntos de izaje.
- Diseño simple y robusto.
- Plazo fabricación corto.

SEIRI
SIMPLIFICAR PROYECTOS

ACCESORIOS OPCIONALES

- Grilletes en ojalos superiores e inferiores.
- Eslingas / Cadenas.
- Puntos de izaje adicionales.
- Diseños especiales.
- Múltiples ojalos superiores.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojalos.
- ✓ Pruebas de carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos. info@seirisp.com

SSP-PIMP

Percha de Izaje Múltiples Posiciones

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseño especial para cargas descentradas.
- Múltiples puntos de izaje para ajuste a carga.
- Permite combinación de balancines para aumentar los puntos de izaje
- Diseño simple y robusto.
- Plazo fabricación corto.

SEIRI
SIMPLIFICAR PROYECTOS

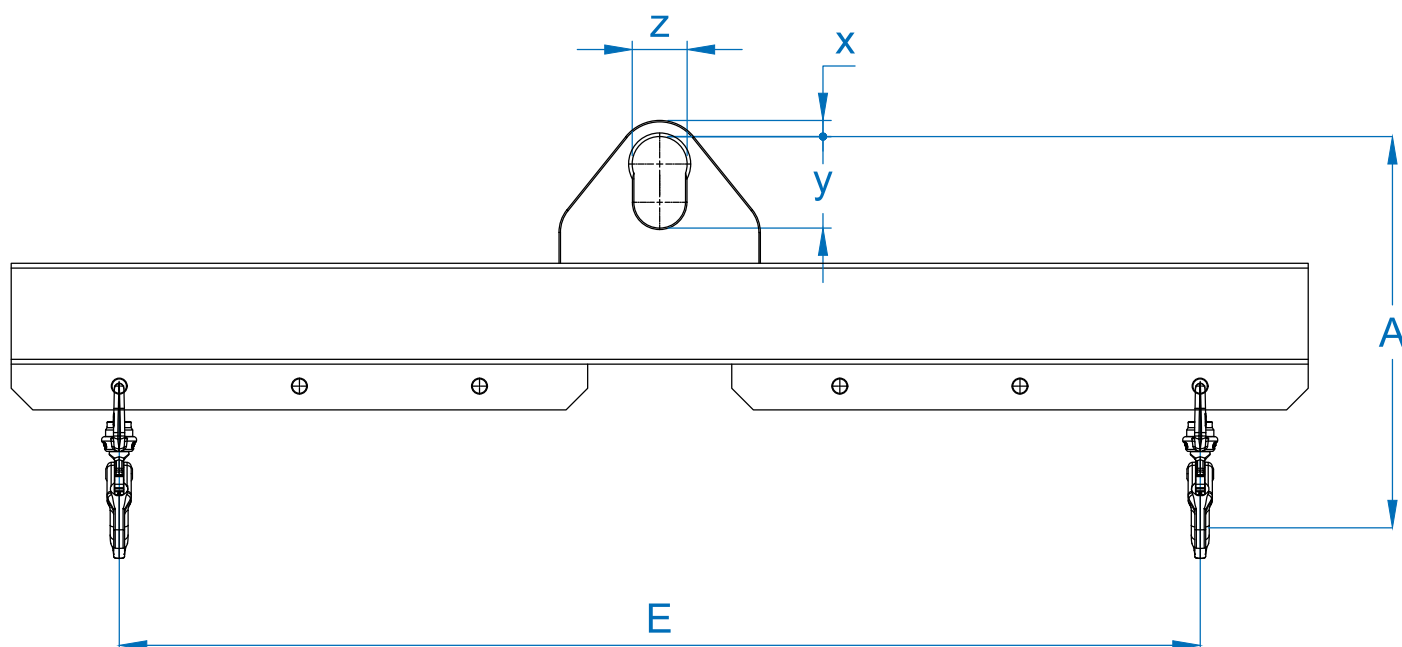
ACCESORIOS OPCIONALES

- Grilletes en ocales superiores e inferiores
- Eslingas / Cadenas.
- Puntos de izaje adicionales.
- Diseños especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ocales.
- ✓ Pruebas de carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos. info@seirisp.com



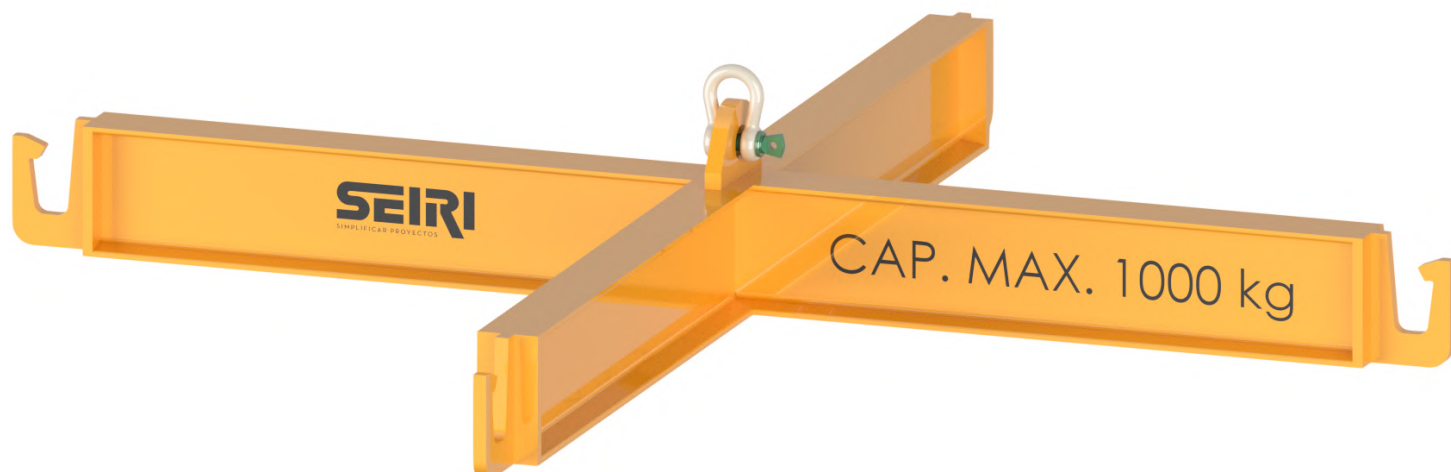
N° Mod.	Cap. [tn]	Dimensiones						Peso [kg]
		Dist. Máx. Cancamos [mm] (E)	Dist. Mín. Cancamos [mm] (e)	Ajuste de enganche [mm] (I)	Altura libre [mm] (A)	Grillete Sup. [tn] (G)	Grillete Inf. [tn] (g)	
SSP-PIMP-1/4-4	1/4	1219	305	406	203	1,5	1,5	20
SSP-PIMP-1/2-4	1/2	1219	305	406	203	1,5	1,5	20
SSP-PIMP-1/2-10	1/2	3048	1524	1016	279	1,5	1,5	66
SSP-PIMP-1-6	1	1829	914	610	279	1,5	1,5	45
SSP-PIMP-1-10	1	3048	1524	1016	305	1,5	1,5	79
SSP-PIMP-2-6	2	1829	914	610	356	3,25	2	59
SSP-PIMP-2-10	2	3048	1524	1016	406	3,25	2	127
SSP-PIMP-4-8	4	2438	1219	813	457	4,75	4,75	132
SSP-PIMP-4-12	4	3658	1829	1219	508	4,75	4,75	227
SSP-PIMP-5-8	5	2438	1219	813	508	6,5	4,75	145
SSP-PIMP-5-12	5	3658	1829	1219	533	6,5	4,75	249
SSP-PIMP-7-12	7	3658	1829	1219	635	6,5	6,5	358

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. **Seiri Simplificar Proyectos** se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.

SSP-PIB

Percha de Izaje de Bolsones

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseño especial para izaje de bolsones.
- Diseño simple y robusto.
- Plazo fabricación corto

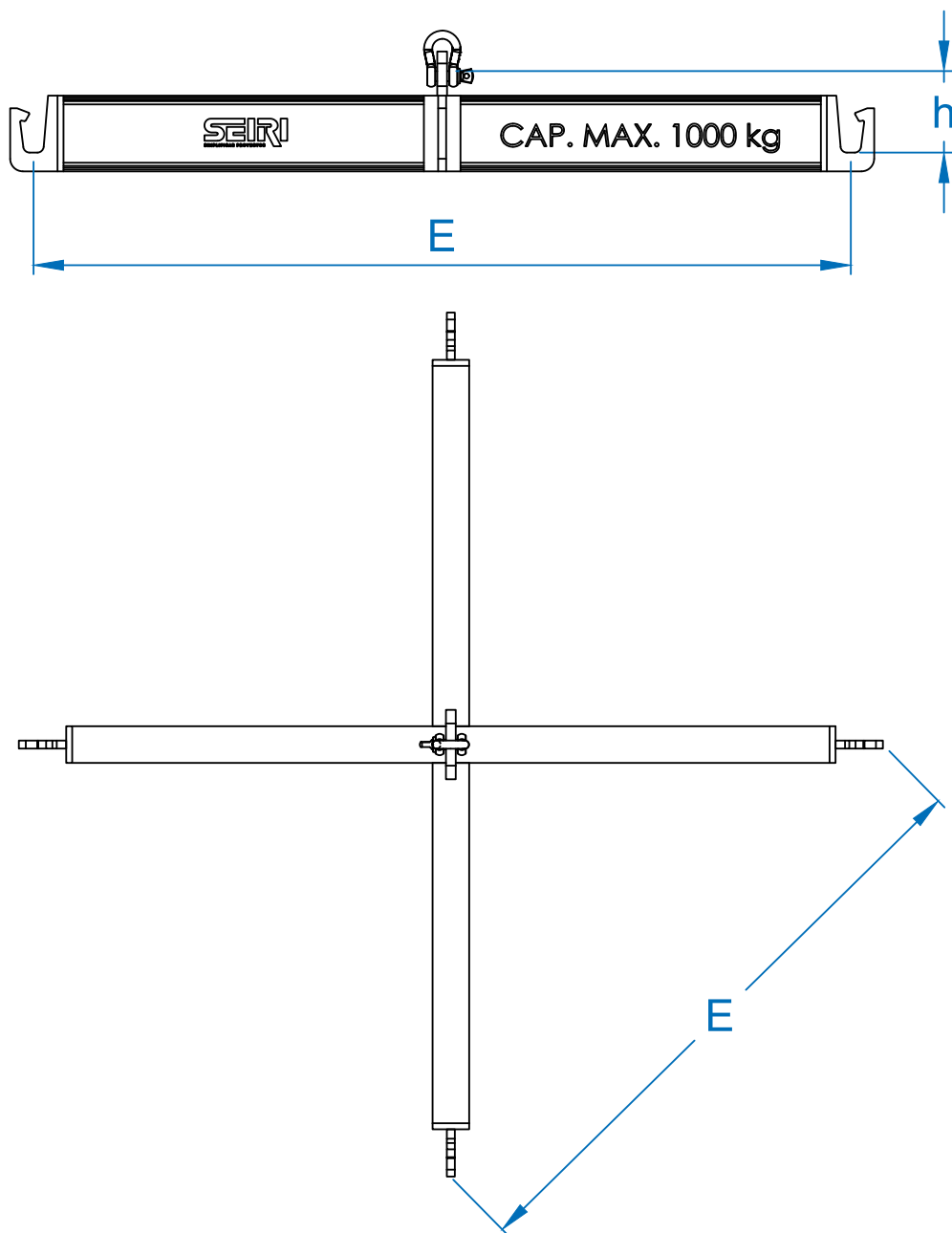


ACCESORIOS OPCIONALES

- Alternativas para enganche superior.
- Alternativa con ganchos soldados.
- Alternativa con amarre rápido
- Longitudes y capacidades especiales

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

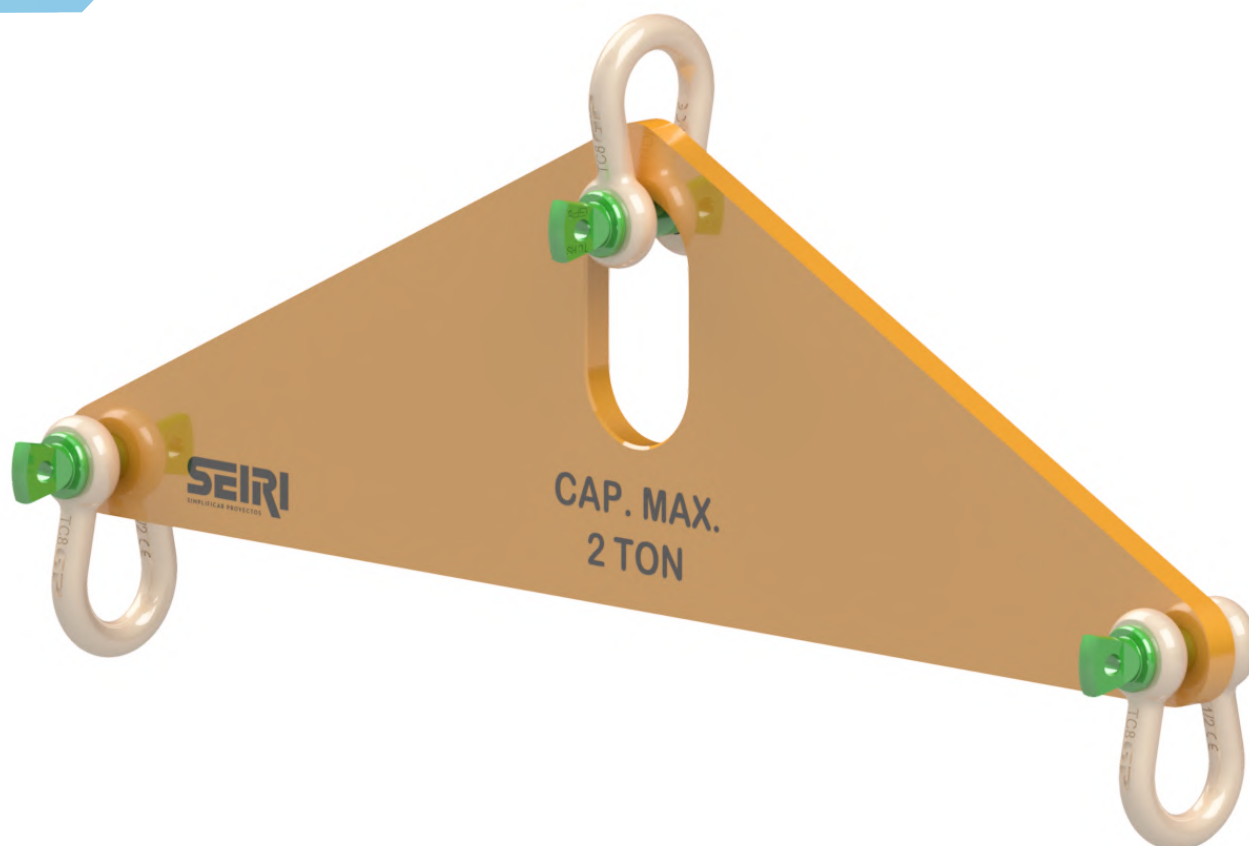


		Dimensiones					Peso [kg]
N° Mod.	Cap. [tn]	Extensión [mm] (E)	Altura libre [mm] (A)	Cota Máx. Gancho [mm](x)	Apertura enganche sup. [mm] (z)	Altura total [mm] (h)	
SSP-PIB-1-36	1	914	118	25	89	229	54
SSP-PIB-1-48	1	1219	118	25	89	229	66
SSP-PIB-2-36	2	914	118	25	89	241	64
SSP-PIB-2-48	2	1219	118	25	89	241	77

SSP-PIC

Percha de izaje compacta

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Movimiento de cargas generales.
- Diseño compacto es especial para aplicaciones donde las alturas son limitadas.
- Diseño simple y robusto.
- Plazo fabricación corto.


SEIRI
SIMPLIFICAR PROYECTOS

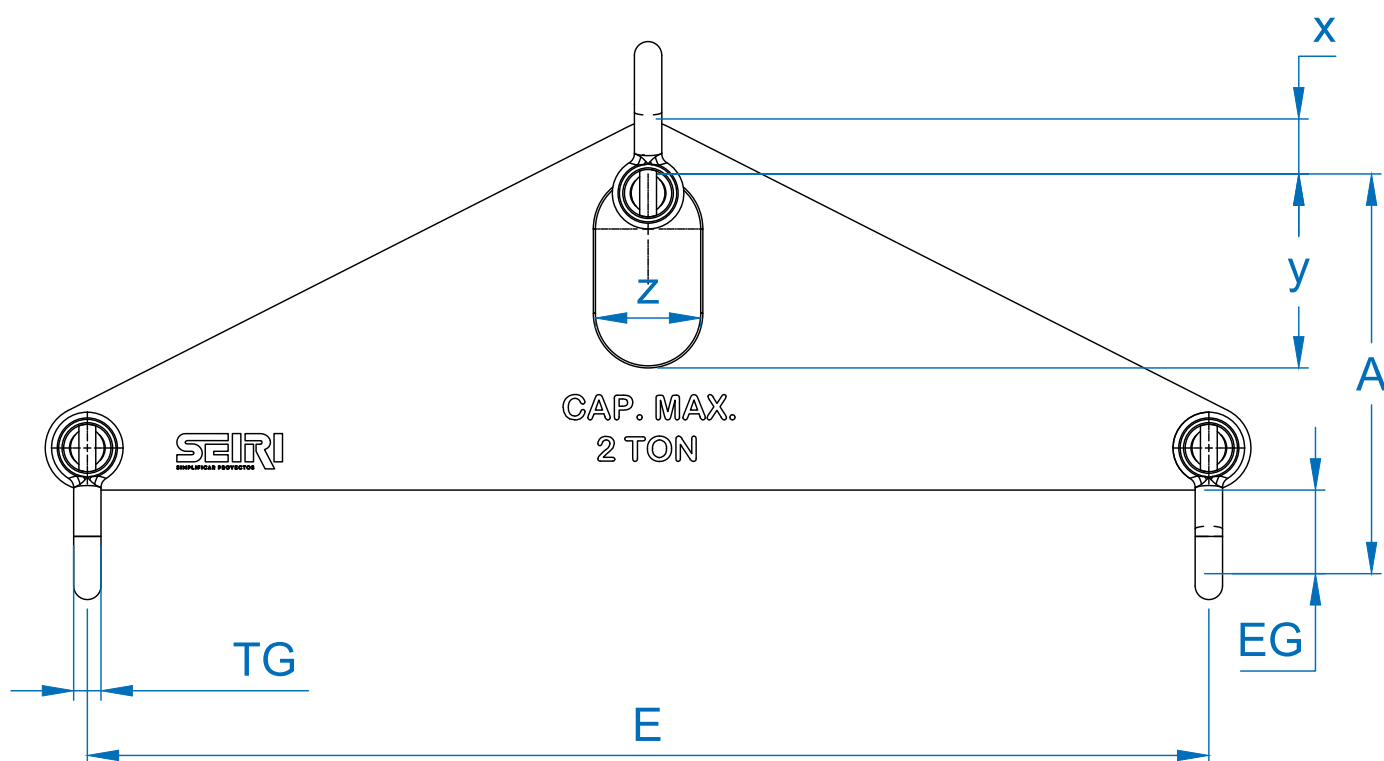
ACCESORIOS OPCIONALES

- Grillete en ocales superiores e inferiores.
- Eslingas.
- Ganchos giratorios.
- Puntos de izaje adicionales.
- Diseños especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ocales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos.  info@seirisp.com



Dimensiones										
N° Mod.	Cap. [tn]	Dist. Canchamos [mm] (E)	Altura Libre [mm] (A)	Cota Máx. Gancho [mm](x)	Ancho Ojal Sup. [mm](z)	Altura Ojal Sup. [mm](y)	Espesor Ojal Sup. [pulg] (b)	Tamaño Grillete [pulg] (TG)	Espacio Grillete [mm](EG)	Peso [kg]
SSP-PIC-1/4-1	1/4	305	175	16	51	102	0,5	3/8	23	5
SSP-PIC-1/4-2	1/4	610	175	16	51	102	0,5	3/8	23	7
SSP-PIC-1/4-3	1	914	175	16	51	102	0,5	3/8	23	11
SSP-PIC-1-1	1	305	244	22	76	127	0,75	5/8	41	9
SSP-PIC-1-2	1	610	244	22	76	127	0,75	5/8	41	18
SSP-PIC-1-3	1	914	244	22	76	127	0,75	5/8	41	23
SSP-PIC-3-1	3	305	274	32	76	127	1	3/4	46	18
SSP-PIC-3-2	3	610	274	32	76	127	1	3/4	46	27
SSP-PIC-3-3	3	914	274	32	76	127	1	3/4	46	36
SSP-PIC-10-2	10	610	409	51	102	178	1,25	7/8	53	50
SSP-PIC-10-3	10	914	409	51	102	178	1,25	7/8	53	64
SSP-PIC-20-2	20	610	511	64	127	229	1,5	1 1/2	79	73
SSP-PIC-20-3	20	914	511	64	127	229	1,5	1 1/2	79	100
SSP-PIC-40-2	40	610	749	89	178	406	2,5	2 1/2	114	191
SSP-PIC-40-3	40	914	749	89	178	406	2,5	2 1/2	114	249
SSP-PIC-50-2	50	610	787	92	178	406	2,5	2 1/2	114	200
SSP-PIC-50-3	50	914	787	92	178	406	2,5	2 1/2	114	256
SSP-PIC-70-2	70	610	864	102	178	457	3	3	122	281
SSP-PIC-70-3	70	914	864	102	178	457	3	3	122	361
SSP-PIC-110-2	110	610	1016	133	203	508	3,5	3 1/2	178	435
SSP-PIC-110-3	110	914	1016	133	203	508	3,5	3 1/2	178	544
SSP-PIC-149-2	149	610	1168	152	229	559	4	4	224	476

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. Seiri Simplificar Proyectos se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.

SSP-PEU

Percha de izaje estandar doble perfil

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS



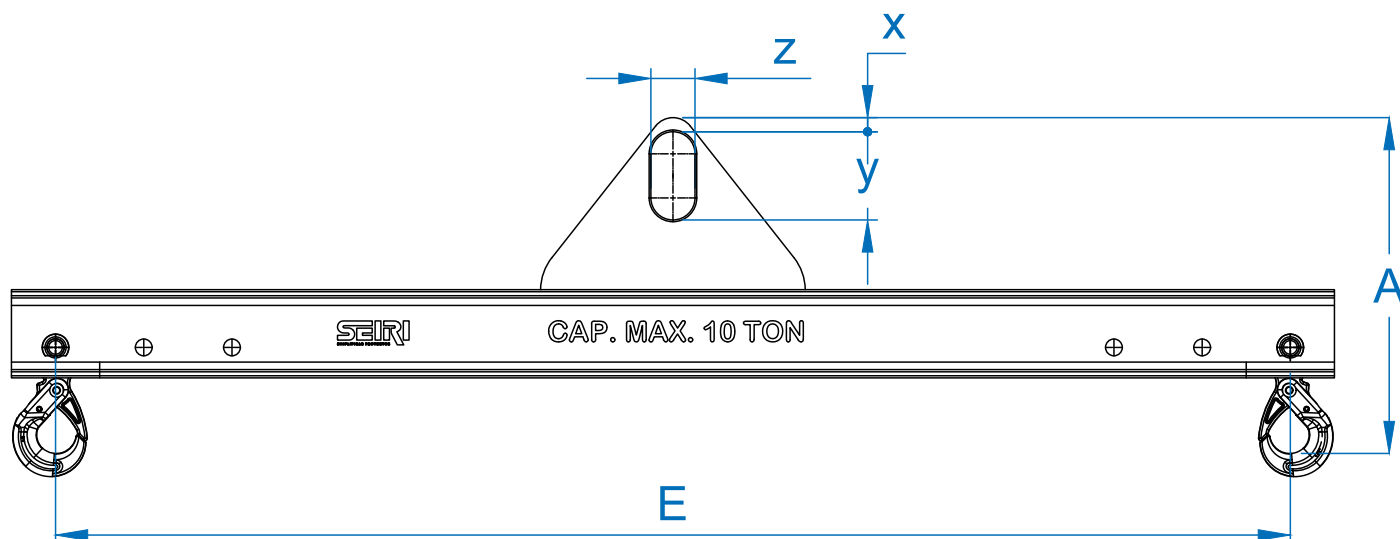
- Movimiento de cargas generales.
- Diseño compacto es especial para aplicaciones donde las alturas son limitadas.
- Múltiples puntos de izaje para ajuste a carga.
- Diseño simple y robusto.
- Plazo fabricación corto.

ACCESORIOS OPCIONALES

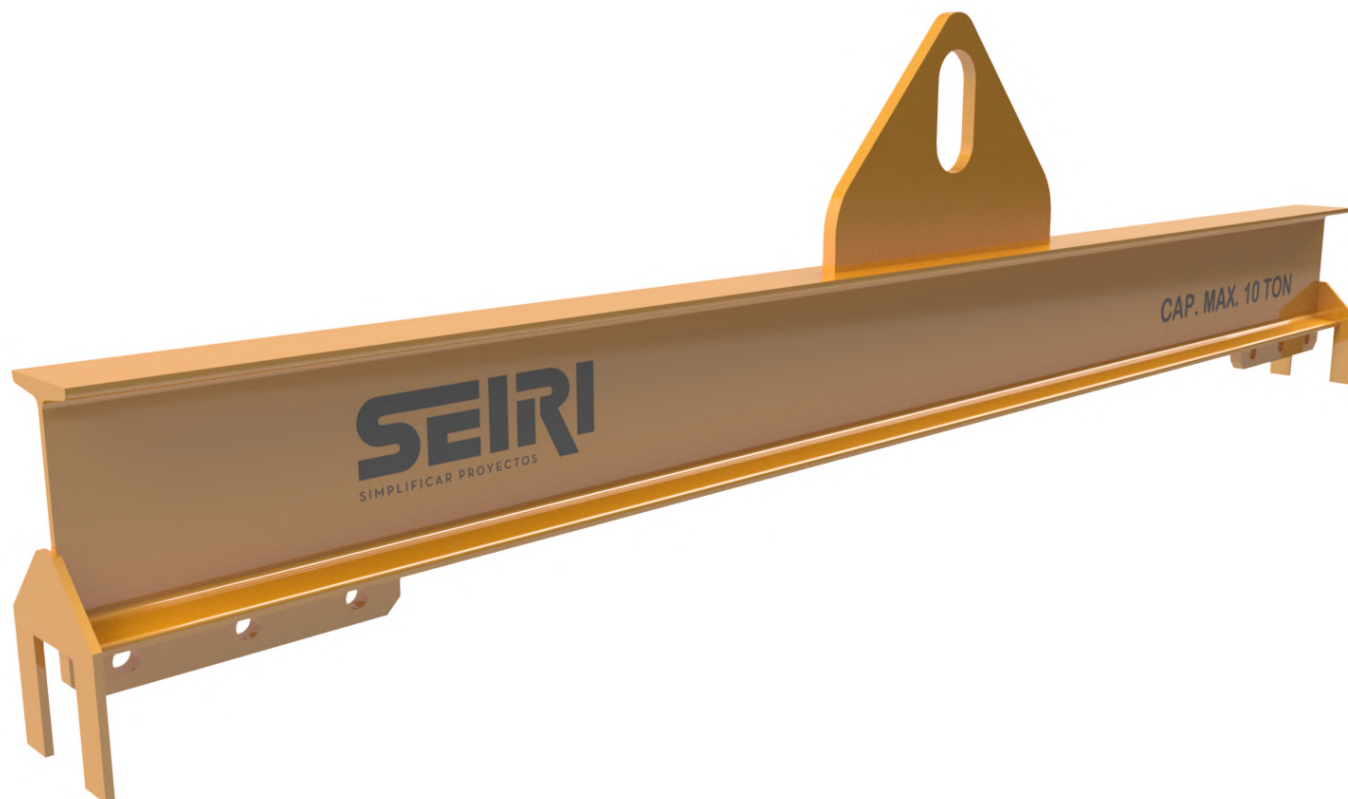
- Grillete en ojal superior.
- Eslingas.
- Ganchos giratorios.
- Puntos de izaje adicionales.
- Diseños especiales.
- Pasadores de cambio rápido.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ocales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.



Dimensiones								
N° Mod.	Cap. [tn]	Dist. Cancamos [mm](E)	Altura libre [mm] (A)	Cota Máx. Gancho [mm](x)	Ancho Ojal Sup. [mm](z)	Altura Ojal Sup. [mm](y)	Espesor Ojal Sup. [pulg] (b)	Peso [kg]
SSP-PEU-1/2-3	1/2	914	330	22	76	127	0,75	18
SSP-PEU-1/2-14	1/2	4267	381	22	76	127	0,75	95
SSP-PEU-1/2-30	1/2	9144	559	22	76	127	0,75	581
SSP-PEU-1-3	1	914	330	22	76	127	0,75	18
SSP-PEU-1-12	1	3658	406	22	76	127	0,75	125
SSP-PEU-1-24	1	7315	559	22	76	127	0,75	465
SSP-PEU-2-3	2	914	330	22	76	127	0,75	18
SSP-PEU-2-12	2	3658	457	22	76	127	0,75	134
SSP-PEU-2-24	2	7315	635	22	76	127	0,75	755
SSP-PEU-3-3	3	914	356	32	76	127	1,00	25
SSP-PEU-3-12	3	3658	508	32	76	127	1,00	181
SSP-PEU-3-24	3	7315	660	32	76	127	1,00	767
SSP-PEU-5-3	5	914	457	51	102	178	1,25	45
SSP-PEU-5-12	5	3658	635	51	102	178	1,25	259
SSP-PEU-5-24	5	7315	838	51	102	178	1,25	1052
SSP-PEU-7.5-3	7,5	914	533	51	102	178	1,25	59
SSP-PEU-7.5-10	7,5	3048	686	51	102	178	1,25	225
SSP-PEU-7.5-18	7,5	5486	838	51	102	178	1,25	744
SSP-PEU-10-3	10	914	559	51	102	178	1,25	66
SSP-PEU-10-10	10	3048	762	51	102	178	1,25	349
SSP-PEU-10-18	10	5486	838	51	102	178	1,25	900



USOS Y CARACTERÍSTICAS



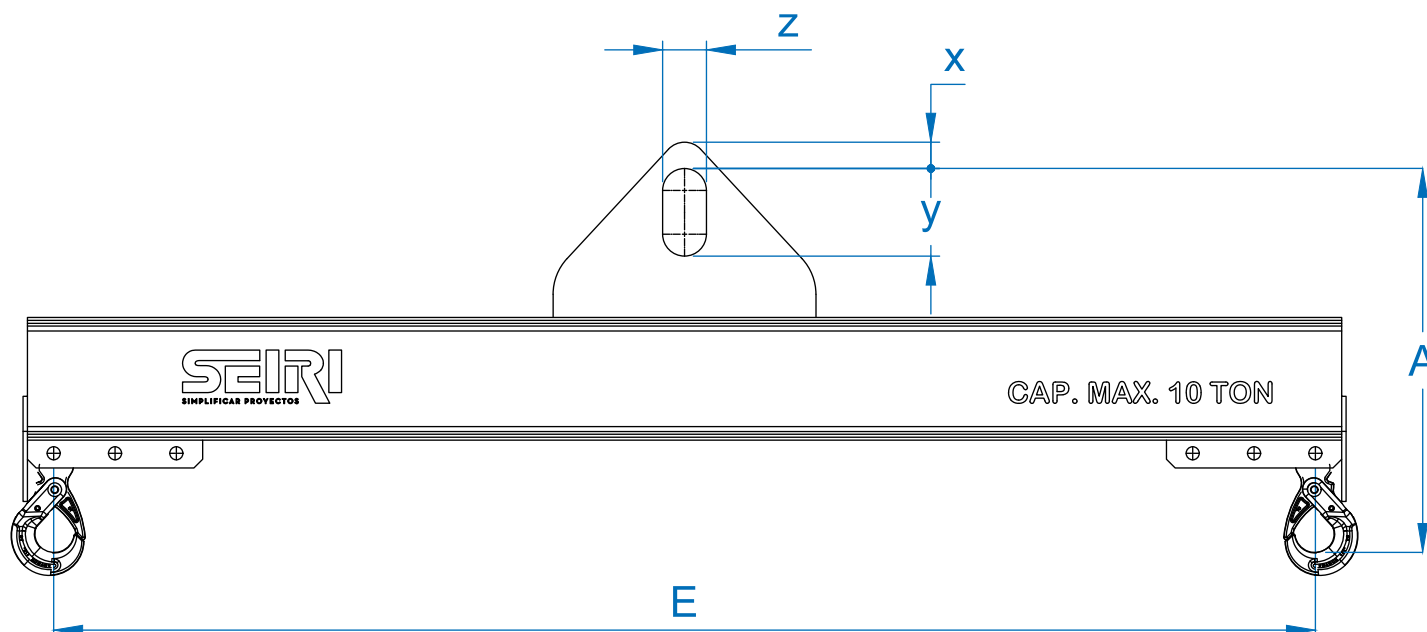
- Movimiento de cargas generales.
- Diseño compacto es especial para aplicaciones donde las alturas son limitadas.
- Múltiples puntos de izaje para ajuste a carga.
- Diseño simple y robusto.
- Plazo fabricación corto.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Grillete en ojal superior.
- Eslingas.
- Ganchos giratorios.
- Puntos de izaje adicionales.
- Diseños especiales.
- Pasadores de cambio rápido.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

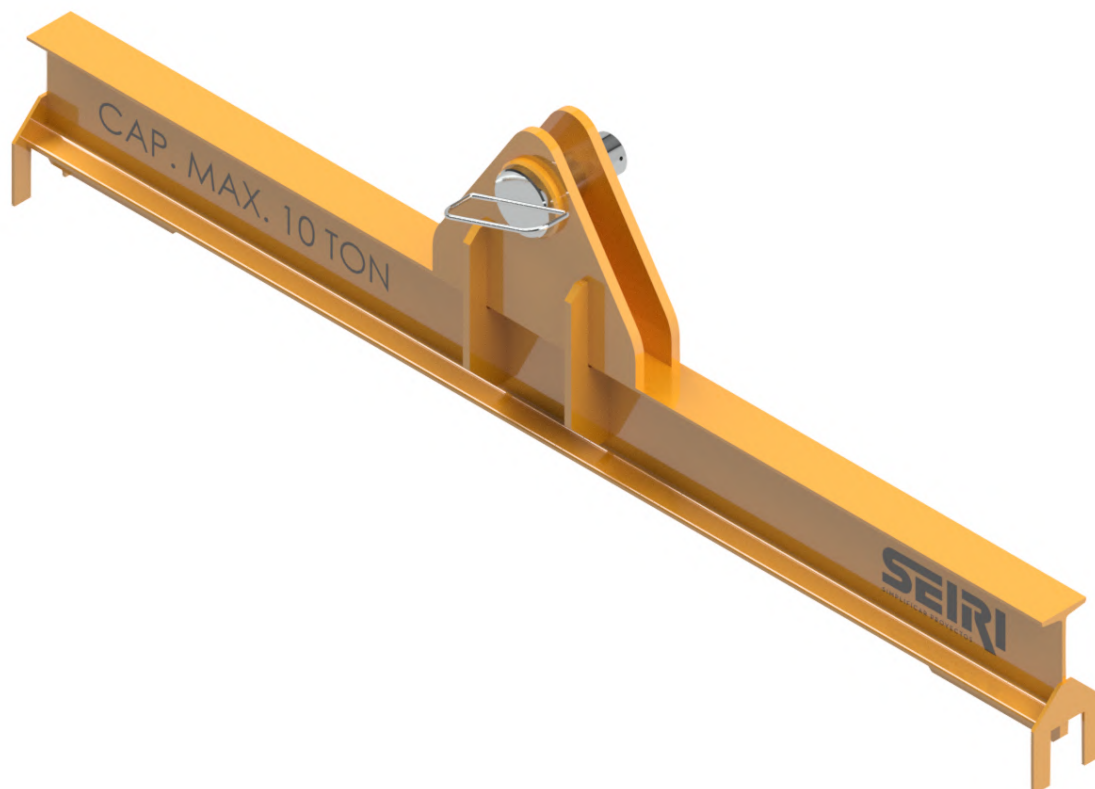


Dimensiones								
N° Mod.	Cap. [tn]	Dist. Cancamos [mm](E)	Altura libre [mm] (A)	Cota Máx. Gancho [mm](x)	Ancho Ojal Sup. [mm](z)	Altura Ojal Sup. [mm](y)	Espesor Ojal Sup. [pulg] (b)	Peso [kg]
SSP-PEI-1-30	1	9144	660	22	76	127	0,75	714
SSP-PEI-1-42	1	12802	660	22	76	127	0,75	1338
SSP-PEI-2-30	2	9144	660	22	76	127	0,75	762
SSP-PEI-2-42	2	12802	686	38	76	127	1	1624
SSP-PEI-3-30	3	9144	711	32	76	127	1	905
SSP-PEI-3-42	3	12802	737	38	76	127	1	1853
SSP-PEI-5-30	5	9144	762	51	102	178	1,25	1102
SSP-PEI-5-42	5	12802	864	51	102	178	1,25	2268
SSP-PEI-7.5-20	7,5	6096	838	51	102	178	1,25	630
SSP-PEI-7.5-42	7,5	12802	940	51	102	178	1,25	2731
SSP-PEI-10-20	10	6096	864	51	102	178	1,25	699
SSP-PEI-10-42	10	12802	991	51	102	178	1,25	3293
SSP-PEI-15-16	15	4877	991	64	127	229	1,5	649
SSP-PEI-15-42	15	12802	1092	64	127	229	1,5	4010
SSP-PEI-20-14	20	4267	1092	64	127	229	1,5	576
SSP-PEI-20-42	20	12802	1422	70	127	229	1,5	4731
SSP-PEI-25-14	25	4267	1321	76	152	305	1,75	735
SSP-PEI-25-42	25	12802	1702	76	152	305	1,75	5352
SSP-PEI-30-10	30	3048	1321	89	178	406	2	549
SSP-PEI-30-42	30	12802	1778	89	178	406	2	5858
SSP-PEI-40-8	40	2438	1575	89	178	406	2,5	572
SSP-PEI-40-42	40	12802	2108	89	178	406	2,5	6913

SSP-PEIP

Percha de Izaje estandar con enganche sup. con pasador

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS



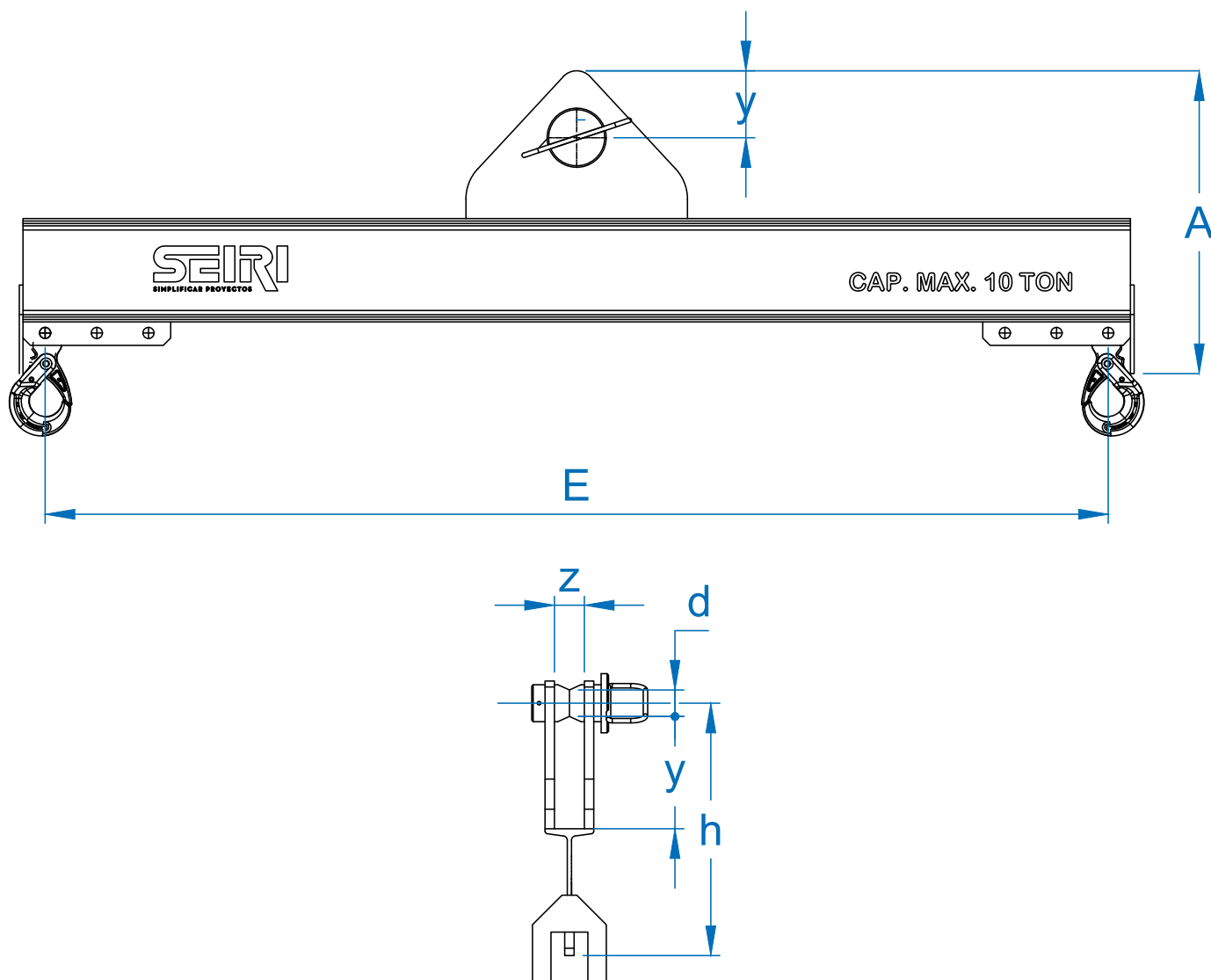
- Movimiento de cargas generales.
- Diseño compacto es especial para aplicaciones donde las alturas son limitadas.
- Múltiples puntos de izaje para ajuste a carga.
- Diseño simple y robusto.
- Plazo fabricación corto.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Grillete en ojal superior.
- Eslingas.
- Ganchos giratorios.
- Puntos de izaje adicionales.
- Diseños especiales.
- Pasadores de cambio rápido.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.



Dimensiones									
N° Mod.	Cap. [tn]	Dist. Cancamos [mm] (E)	Altura libre [mm] (A)	Diam. pasador [mm] (d)	Ancho Ojal Sup. [mm] (z)	Altura Ojal Sup. [mm] (y)	Ancho total [mm] (a)	Altura total [mm] (h)	Peso [kg]
SSP-PEIP-50-10	50	3048	1448	127	203	495	3505	1778	1503
SSP-PEIP-50-15	50	4572	1473	127	203	495	5029	1803	2004
SSP-PEIP-50-20	50	6096	1473	127	203	495	6553	1803	2692
SSP-PEIP-65-10	65	3048	1473	127	203	495	3505	1803	1596
SSP-PEIP-65-15	65	4572	1549	127	203	495	5029	1880	2148
SSP-PEIP-65-20	65	6096	1626	127	203	495	6553	1956	3026
SSP-PEIP-80-10	80	3048	1626	140	203	540	3505	1956	1911
SSP-PEIP-80-15	80	4572	1702	140	203	540	5029	2032	2508
SSP-PEIP-80-20	80	6096	1778	140	203	540	6553	2108	3481

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. **Seiri Simplificar Proyectos** se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.



USOS Y CARACTERÍSTICAS



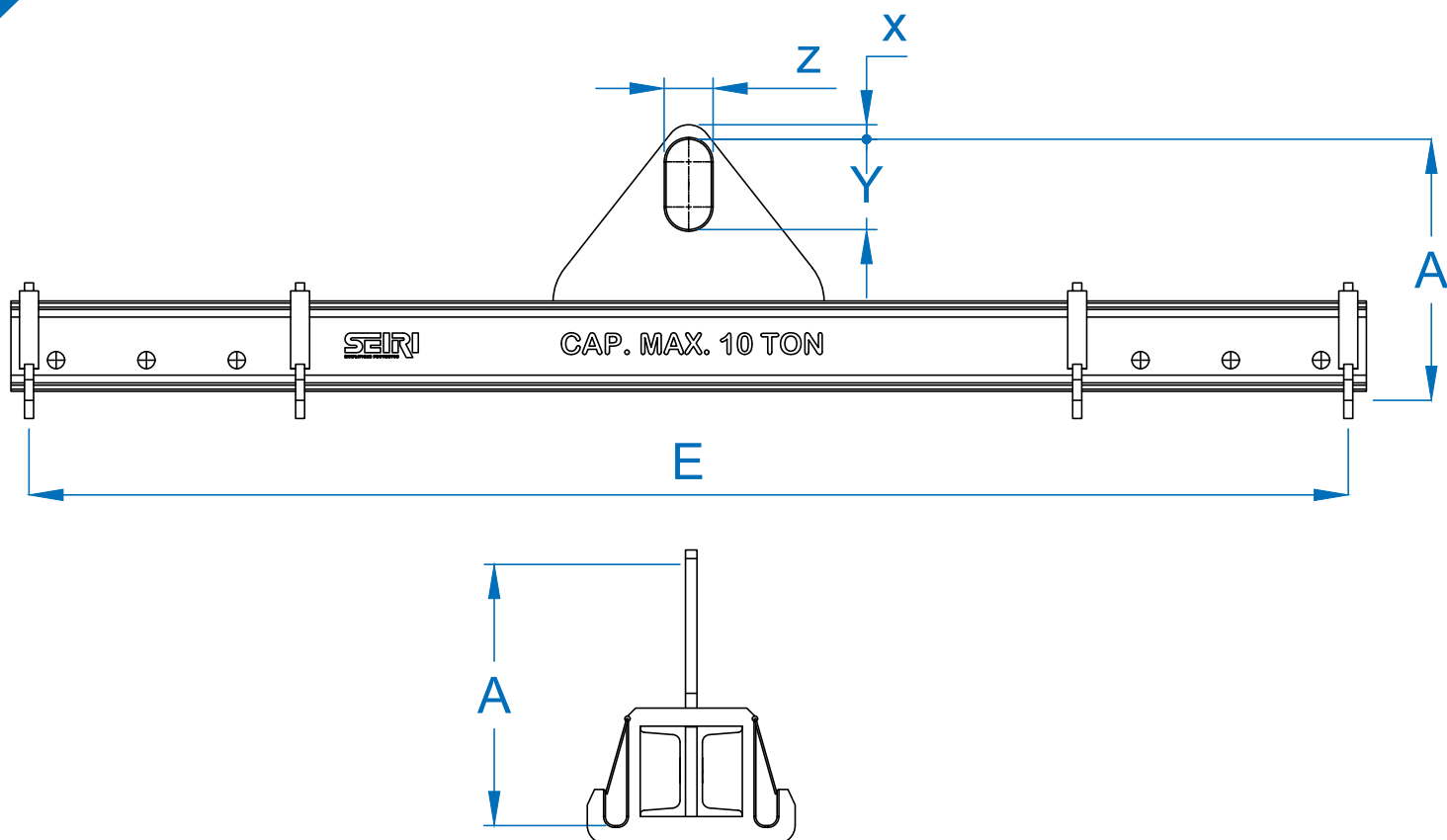
- Diseño compacto es especial para aplicaciones donde las alturas son limitadas.
- Múltiples puntos de izaje para ajuste a carga.
- Diseño simple y robusto.
- Pares de ganchos intermedios extra según necesidad.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Grillete en ojal superior.
- Eslingas.
- Puntos de izaje adicionales.
- Diseños especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.



Dimensiones								
Nº Mod.	Cap. [tn]	Dist. Cancamos [mm](E)	Altura libre [mm] (A)	Cota Máx. Gancho [mm](x)	Ancho Ojal Sup. [mm](z)	Altura Ojal Sup. [mm](y)	Espesor Ojal Sup. [pulg] (b)	Peso [kg]
SSP-PIE-1/2-3	1/2	914	229	22	76	127	0,75	24
SSP-PIE-1/2-14	1/2	4267	279	22	76	127	0,75	142
SSP-PIE-1/2-30	1/2	9144	356	22	76	127	0,75	407
SSP-PIE-1-3	1	914	229	22	76	127	0,75	24
SSP-PIE-1-14	1	4267	305	22	76	127	0,75	161
SSP-PIE-1-30	1	9144	406	22	76	127	0,75	548
SSP-PIE-2-3	2	914	254	22	76	127	0,75	34
SSP-PIE-2-14	2	4267	356	22	76	127	0,75	213
SSP-PIE-2-30	2	9144	533	22	76	127	0,75	1082
SSP-PIE-5-3	5	914	356	51	102	178	1	43
SSP-PIE-5-14	5	4267	483	51	102	178	1,25	407
SSP-PIE-5-30	5	9144	660	51	102	178	1,25	1110
SSP-PIE-7.5-3	7,5	914	381	51	102	178	1,25	72
SSP-PIE-7.5-14	7,5	4267	584	51	102	178	1,25	546
SSP-PIE-7.5-30	7,5	9144	660	51	102	178	1,25	1370
SSP-PIE-10-3	10	914	406	51	102	178	1,25	74
SSP-PIE-10-14	10	4267	584	51	102	178	1,25	553
SSP-PIE-10-30	10	9144	660	51	102	178	1,25	1411

SSP-PIEC

Percha de Izaje con eslingas diseño cerrado

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS



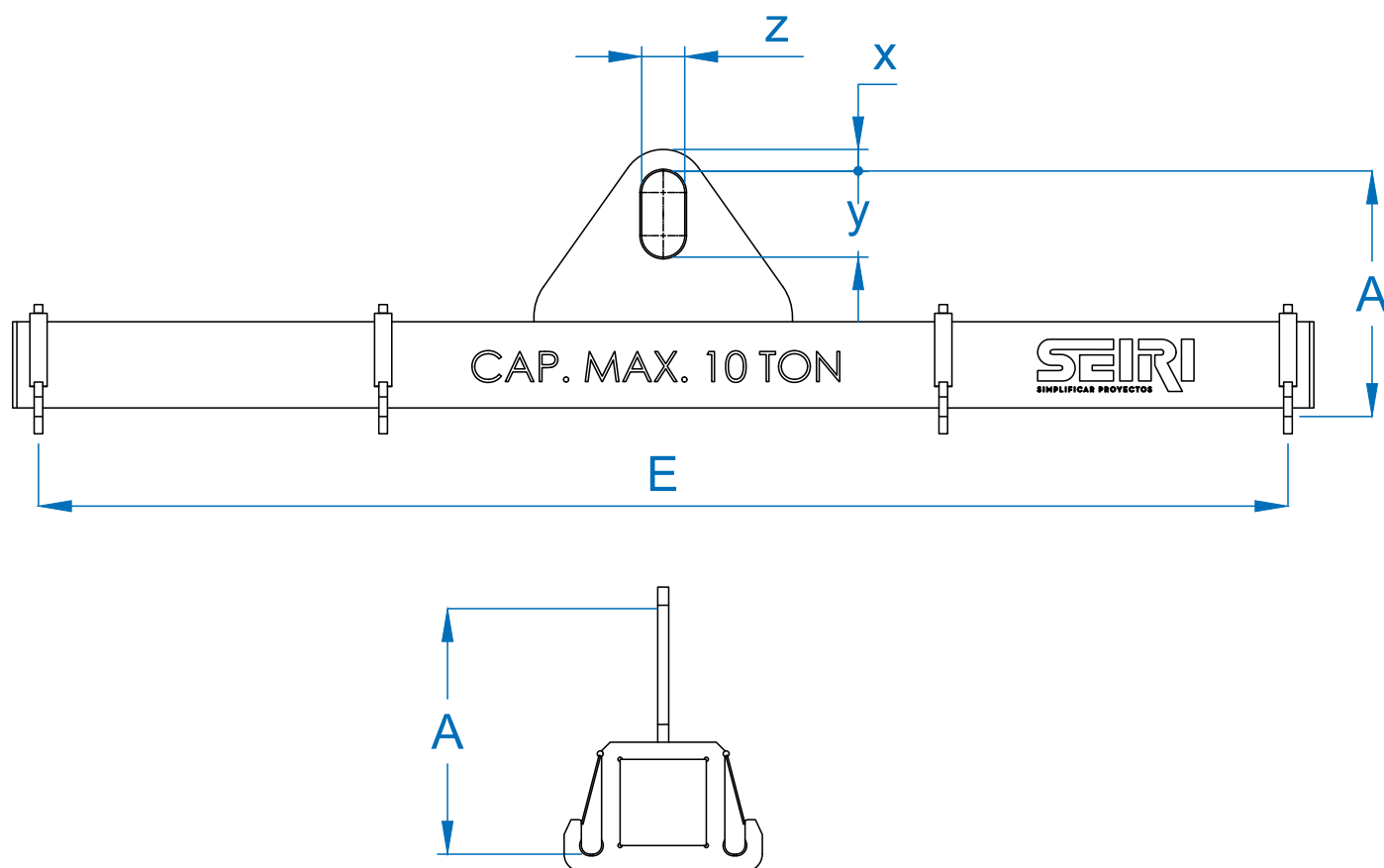
- Diseño compacto es especial para aplicaciones donde las alturas son limitadas.
- Múltiples puntos de izaje para ajuste a carga.
- Diseño simple y robusto.
- Pares de ganchos intermedios extra según necesidad.
- Diseño estructural cerrado

ACCESORIOS OPCIONALES

- Grillete en ojal superior.
- Eslingas.
- Puntos de izaje adicionales.
- Diseños especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y Fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.



N° Mod.	Cap. [tn]	Dist. Cancamos [mm](E)	Dimensiones					Peso [kg]
			Altura libre [mm] (A)	Cota Máx. Gancho [mm](x)	Ancho Ojal Sup. [mm](z)	Altura Ojal Sup. [mm](y)	Espesor Ojal Sup. [pulg](b)	
SSP-PIEC-1/2-3	1/2	914	229	22	76	127	0,75	24
SSP-PIEC-1/2-14	1/2	4267	279	22	76	127	0,75	142
SSP-PIEC-1/2-30	1/2	9144	356	22	76	127	0,75	407
SSP-PIEC-1-3	1	914	229	22	76	127	0,75	24
SSP-PIEC-1-14	1	4267	305	22	76	127	0,75	161
SSP-PIEC-1-30	1	9144	406	22	76	127	0,75	548
SSP-PIEC-2-3	2	914	254	22	76	127	0,75	34
SSP-PIEC-2-14	2	4267	356	22	76	127	0,75	213
SSP-PIEC-2-30	2	9144	533	22	76	127	0,75	1082
SSP-PIEC-5-3	5	914	356	51	102	178	1	43
SSP-PIEC-5-14	5	4267	483	51	102	178	1,25	407
SSP-PIEC-5-30	5	9144	660	51	102	178	1,25	1110
SSP-PIEC-7.5-3	7,5	914	381	51	102	178	1,25	72
SSP-PIEC-7.5-14	7,5	4267	584	51	102	178	1,25	546
SSP-PIEC-7.5-30	7,5	9144	660	51	102	178	1,25	1370
SSP-PIEC-10-3	10	914	406	51	102	178	1,25	74
SSP-PIEC-10-14	10	4267	584	51	102	178	1,25	553
SSP-PIEC-10-30	10	9144	660	51	102	178	1,25	1411



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para izar cargas con 2 grúas.
- Diseño simple y robusto.

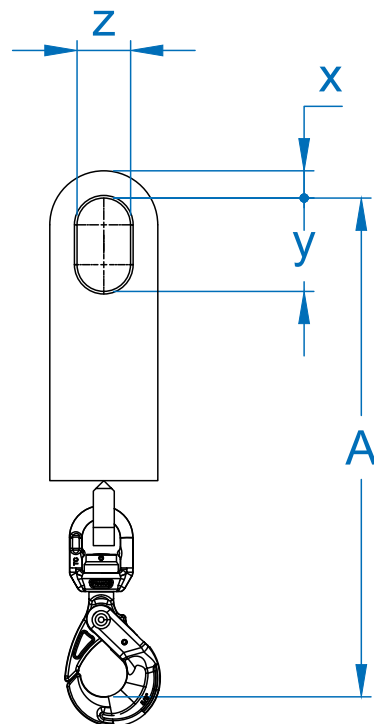
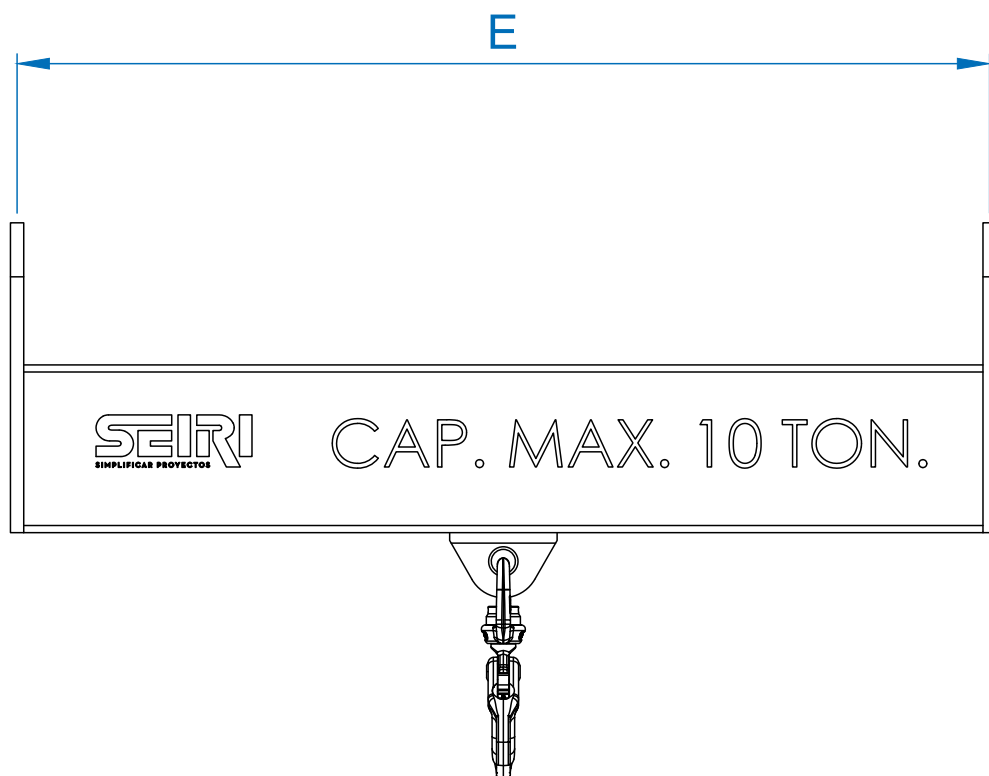


ACCESORIOS OPCIONALES

- Puntos de izaje adicionales.
- Ganchos y ojales de izaje según necesidad y geometría de carga.
- Diseños especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y Fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.



Dimensiones								
Nº Mod.	Cap. [tn]	Dist. Cancamos [mm](E)	Altura libre [mm] (A)	Cota Máx. Gancho [mm](x)	Ancho Ojal Sup. [mm](z)	Altura Ojal Sup. [mm](y)	Espesor Ojal Sup. [pulg] (b)	Peso [kg]
SSP-PIDG-10-6	10	1829	737	51	102	178	1	154
SSP-PIDG-10-14	10	4267	813	51	102	178	1	499
SSP-PIDG-10-24	10	7315	838	51	102	178	1	1012
SSP-PIDG-15-8	15	2438	965	51	102	178	1,25	369
SSP-PIDG-15-12	15	3658	965	51	102	178	1,25	524
SSP-PIDG-15-24	15	7315	1067	51	102	178	1,25	1297
SSP-PIDG-20-8	20	2438	914	51	102	178	1,25	414
SSP-PIDG-20-14	20	4267	991	51	102	178	1,25	961
SSP-PIDG-20-20	20	6096	991	51	102	178	1,25	1262
SSP-PIDG-30-8	30	2438	1372	64	127	229	1,5	559
SSP-PIDG-30-10	30	3048	1372	64	127	229	1,5	661
SSP-PIDG-30-12	30	3658	1372	64	127	229	1,5	803
SSP-PIDG-40-8	40	2438	1499	64	127	229	1,5	582
SSP-PIDG-40-10	40	3048	1499	64	127	229	1,5	733
SSP-PIDG-40-12	40	3658	1499	64	127	229	1,5	848

SSP-PIR

Percha de Izaje para Rollos

Industria Argentina



Diseñado para cumplir con sus requisitos específicos de izaje

USOS Y CARACTERÍSTICAS



- Diseñado para manipular rollos desde el eje central
- Diseñado con ganchos móviles.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Alternativas para múltiples ocales de izaje.
- Protección para superficie de apoyo de eje.
- Capacidades de cargas especiales.
- Caballete de estacionamiento.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ocales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos. info@seirisp.com

SSP-GCIR

Gancho C para Izaje de Rollos

Industria Argentina



Diseñado para cumplir con sus requisitos específicos de izaje

USOS Y CARACTERÍSTICAS



- Diseñado para manipular rollos desde el diámetro interior.
- Con manija para guía.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Alternativas de diseños de ocales de izaje.
- Protección para superficie de apoyo de eje.
- Capacidades de cargas especiales.
- Caballete de estacionamiento.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y Fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ocales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos.  info@seirisp.com



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseño especial para bobinas angostas
- Superficie de apoyo optimizada para proteger la bobina
- Punto para guiado de carga
- Plazo fabricación corto

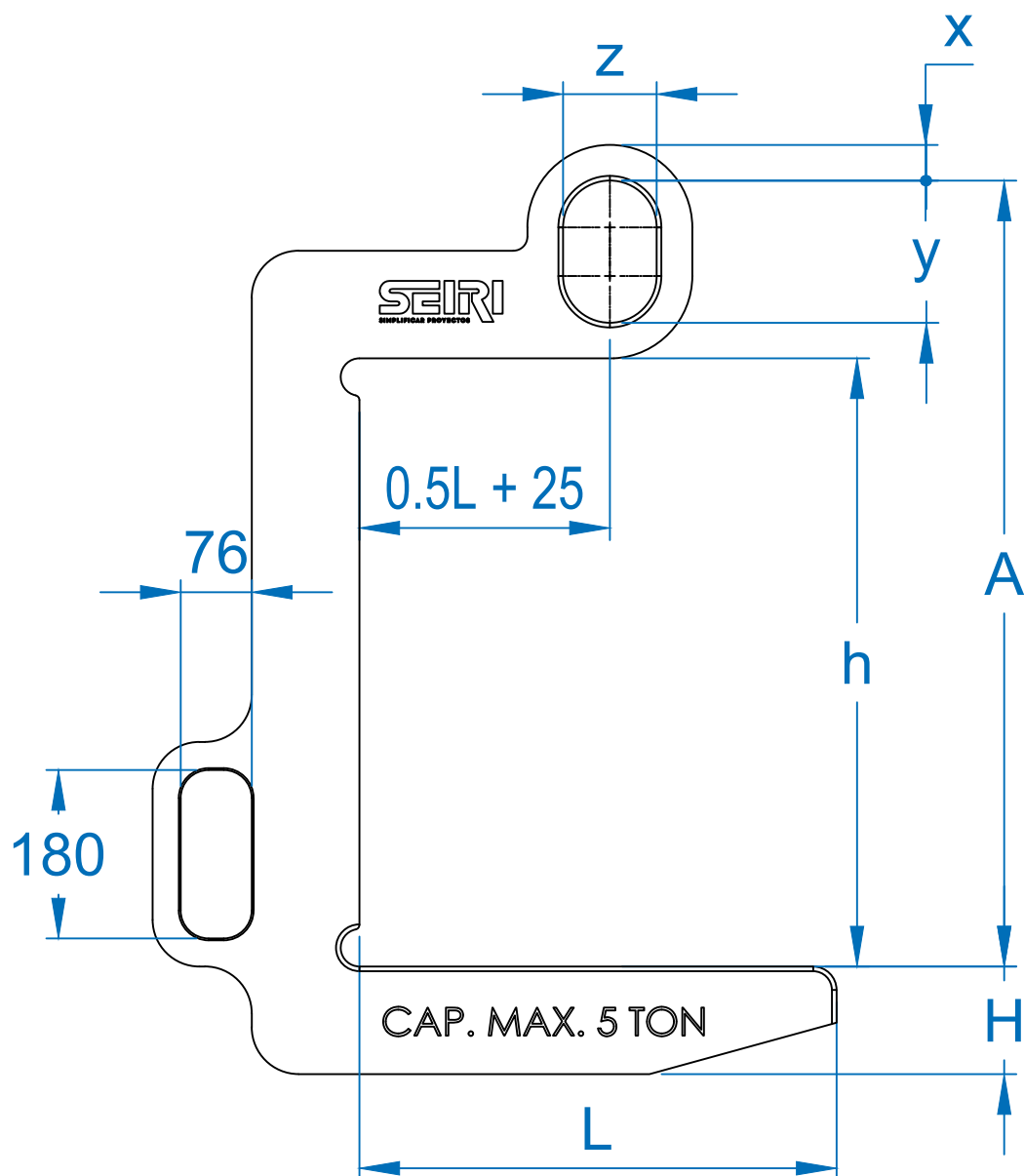


ACCESORIOS OPCIONALES

- Protector de sup. apoyo de bobina.
- Tope mecánico para carga.
- Caballete para estacionamiento.
- Diseño especial ojal de izaje.
- Long.es y capacidades especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores Seguridad Acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y Fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en Soldaduras y Ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.



Dimensiones											
N° Mod.	Cap. [tn]	Ancho Max. Bobina [mm] (a)	Altura libre [mm] (A)	Long. brazo elevador [mm] (L)	Altura brazo elevador [mm] (H)	Altura apertura garganta [mm] (h)	Cota Máx. Gancho [mm] (x)	Ancho Ojal Sup. [mm] (z)	Altura Ojal Sup. [mm] (y)	Espesor Ojal Sup. [pulg.] (b)	Peso [kg]
SSP-GCBA-1/2-8	1/2	203	472	203	57	368	19	51	83	0,5	6
SSP-GCBA-1/2-12	1/2	305	472	305	57	368	19	51	83	0,5	6
SSP-GCBA-1-8	1	203	549	203	57	445	21	51	83	0,5	7
SSP-GCBA-1-16	1	406	549	406	76	445	21	51	83	0,5	10
SSP-GCBA-2-8	2	203	622	203	64	495	25	67	102	0,75	12
SSP-GCBA-2-16	2	406	622	406	83	495	25	67	102	0,75	19
SSP-GCBA-3.5-12	3,5	305	716	305	83	546	30	92	140	1	26
SSP-GCBA-3.5-16	3,5	406	716	406	95	546	30	92	140	1	31
SSP-GCBA-5-16	5	406	838	406	102	648	38	102	152	1,25	48
SSP-GCBA-5-20	5	508	838	508	114	648	38	102	152	1,25	55

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. Seiri Simplificar Proyectos se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseño especial para bobinas pesadas
- Superficie de apoyo optimizada para proteger la bobina.
- Cuenta con contrapeso para mantener nivelación en vacío y cargada.
- Punto para guiado de carga.
- Plazo fabricación corto.

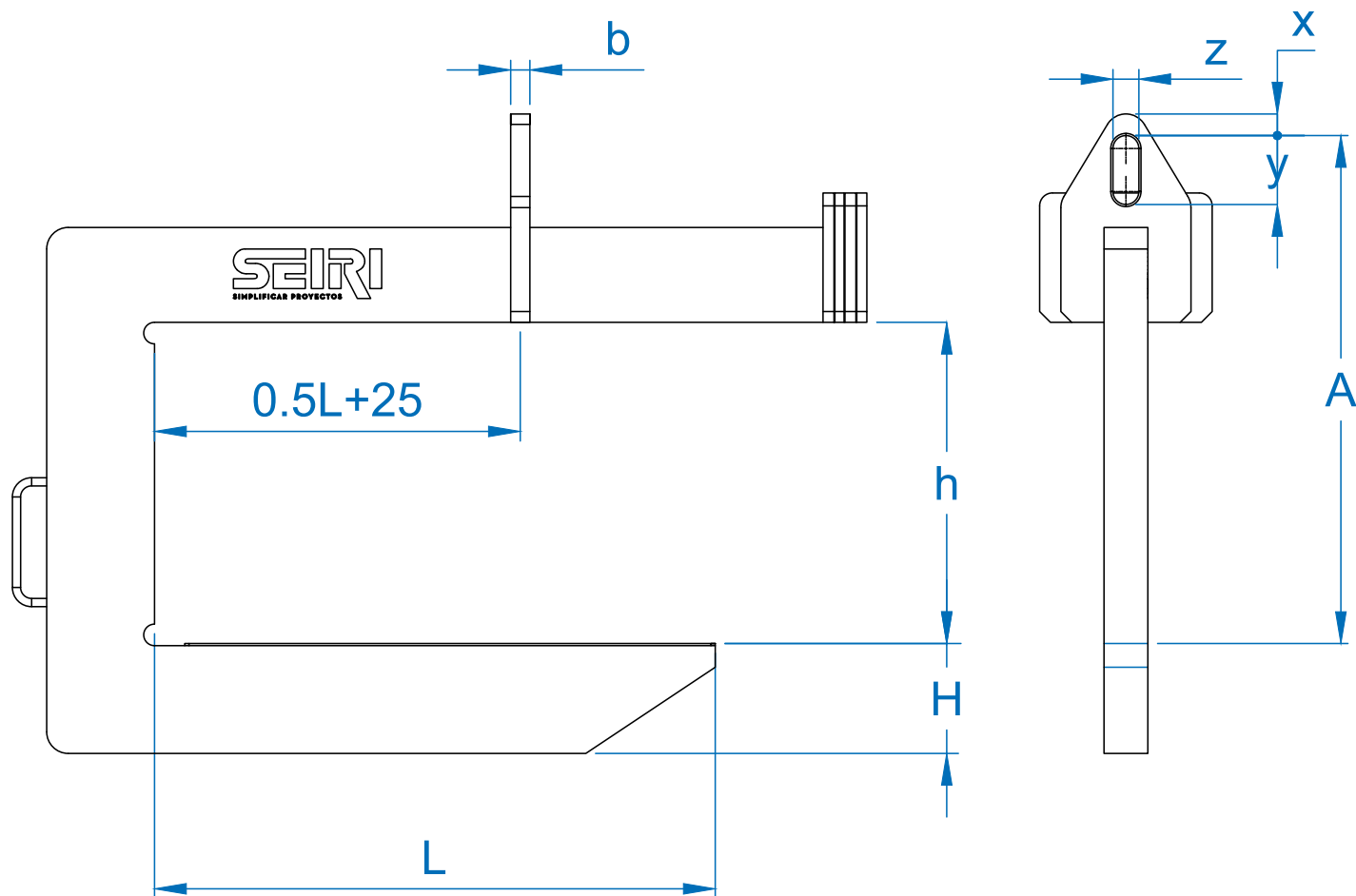


ACCESORIOS OPCIONALES

- Protector de sup. apoyo de bobina.
- Tope mecánico para carga.
- Long.es y capacidades especiales.
- Caballete para estacionamiento.
- Diseño especial ojal de izaje.
- Long.es y capacidades especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20. Categoría
- ✓ Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojalos.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.



Dimensiones												
N° Mod.	Cap. [tn]	Ancho bobina Máx./Mín. [mm] (a)	Altura libre [mm] (A)	Long. brazo elevador [mm] (L)	Altura brazo elevador [mm] (H)	Ancho brazo elevador [pulg.] (B)	Altura apertura garganta [mm] (h)	Cota Máx. Gancho [mm] (x)	Ancho Ojal Sup. [mm] (z)	Altura Ojal Sup. [mm] (y)	Espesor Ojal Sup. [pulg.] (b)	Peso [kg]
SSP-GCBE-5-36	5	914/610	965	762	159	4	610	38	102	178	1,25	227
SSP-GCBE-5-60	5	1524/914	986	1219	178	4	610	38	102	178	1,25	401
SSP-GCBE-7.5-36	7,5	914/610	973	762	165	4	610	38	102	178	1,5	329
SSP-GCBE-7.5-60	7,5	1524/914	1011	1219	203	4	610	38	102	178	1,5	481
SSP-GCBE-10-48	10	1219/762	1080	991	210	4	610	51	127	229	1,75	481
SSP-GCBE-10-72	10	1829/1067	1100	1448	229	4	610	51	127	229	1,75	757
SSP-GCBE-15-48	15	1219/762	1252	991	229	4	762	51	127	229	1,75	733
SSP-GCBE-15-72	15	1829/1067	1295	1448	273	4	762	51	127	229	1,75	1007
SSP-GCBE-20-60	20	1524/914	1372	1219	267	4	762	57	152	305	2	1143
SSP-GCBE-20-72	20	1829/1067	1397	1448	292	4	762	57	152	305	2	1338
SSP-GCBE-25-60	25	1524/914	1562	1219	298	4	864	64	152	356	2,25	1388
SSP-GCBE-25-72	25	1829/1067	1588	1448	324	4	864	64	152	356	2,25	1599
SSP-GCBE-30-60	30	1524/914	1594	1219	324	4	864	70	152	356	2,5	1554
SSP-GCBE-30-72	30	1829/1067	1575	1448	305	5	864	70	152	356	2,5	2053
SSP-GCBE-40-72	40	1829/1067	1836	1448	349	5	965	83	178	457	3	2599
SSP-GCBE-50-84	50	2134/1219	1969	1676	419	5	1016	95	178	457	3	3425

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. Seiri Simplificar Proyectos se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.

SSP-GCBAC

Gancho C para bobinas con apilado compacto

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS




- Diseño para bobinas pesadas.
- Diseño especial de contrapeso para facilitar almacenamiento.
- Superficie de apoyo optimizada para proteger la bobina.
- Cuenta con contrapeso para mantener nivelación en vacío y cargada.
- Punto para guiado de carga.
- Plazo fabricación corto.

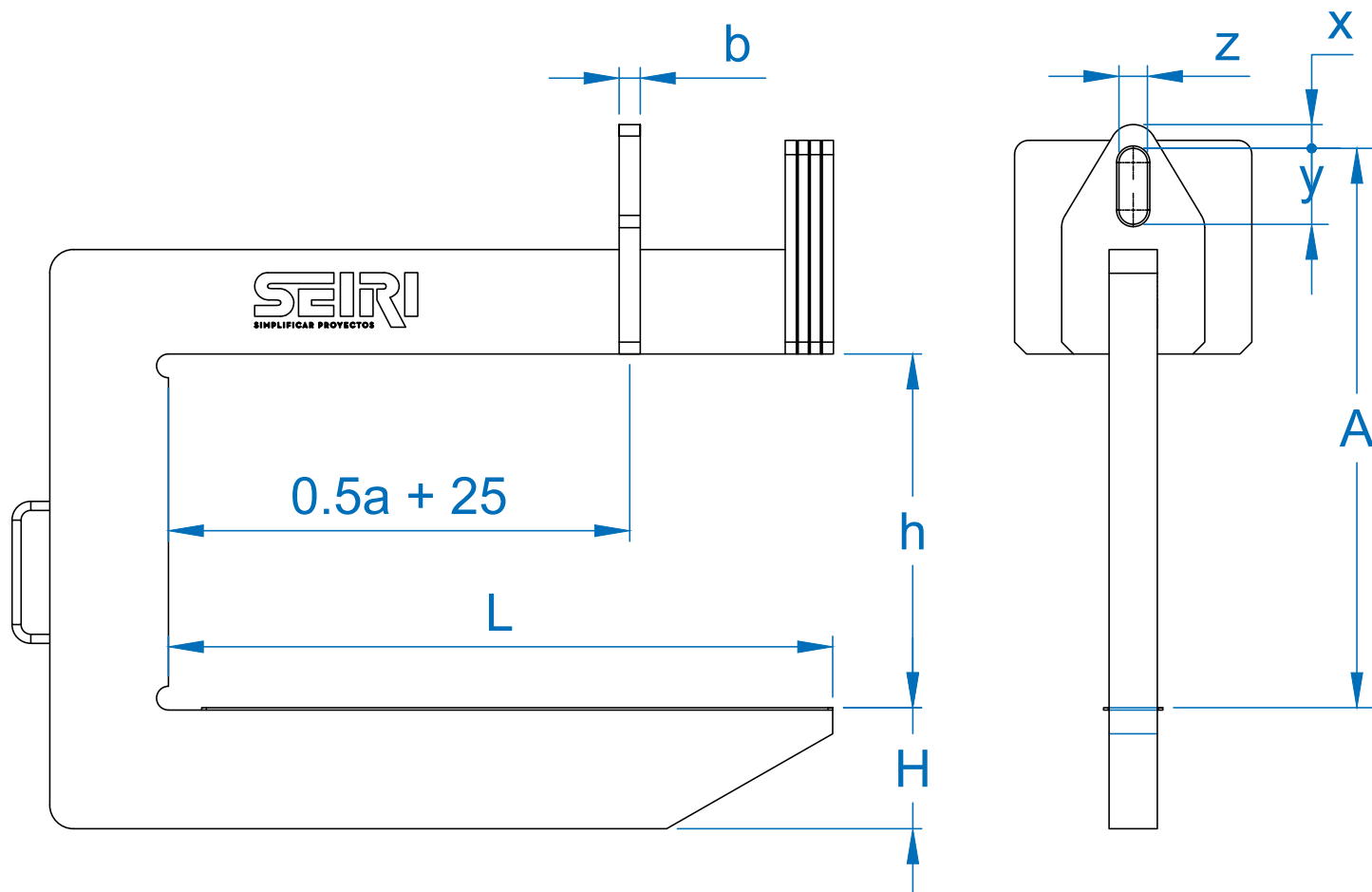
ACCESORIOS OPCIONALES

- Protector de sup. apoyo de bobina.
- Tope mecánico para carga.
- Caballete para estacionamiento.
- Diseño especial ojal de izaje.
- Long.es y capacidades especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos.  info@seirisp.com



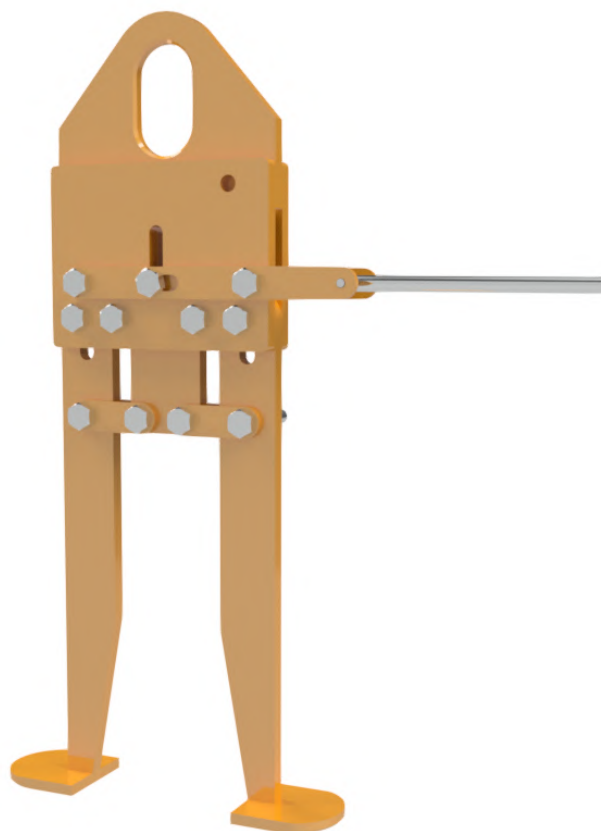
Dimensiones												
N° Mod.	Cap. [tn]	Ancho bobina Máx./Min. [mm] (a)	Altura libre [mm] (A)	Long. brazo elevador [mm] (L)	Altura brazo elevador [mm] (H)	Ancho brazo elevador [pulg.] (B)	Altura apertura garganta [mm] (h)	Cota Máx. Gancho [mm](x)	Ancho Ojal Sup. [mm](z)	Altura Ojal Sup. [mm](y)	Espesor Ojal Sup. [pulg.] (b)	Peso [kg]
SSP-GCBAC-5-36	5	914/610	965	762	159	4	610	38	102	178	1,25	287
SSP-GCBAC-5-60	5	1524/914	986	1219	178	4	610	38	102	178	1,25	522
SSP-GCBAC-7.5-36	7,5	914/610	973	762	165	4	610	38	102	178	1,5	431
SSP-GCBAC-7.5-60	7,5	1524/914	1011	1219	203	4	610	38	102	178	1,5	628
SSP-GCBAC-10-48	10	1219/762	1080	991	210	4	610	51	127	229	1,75	630
SSP-GCBAC-10-72	10	1829/1067	1100	1448	229	4	610	51	127	229	1,75	1002
SSP-GCBAC-15-48	15	1219/762	1252	991	229	4	762	51	127	229	1,75	1002
SSP-GCBAC-15-72	15	1829/1067	1295	1448	273	4	762	51	127	229	1,75	1356
SSP-GCBAC-20-60	20	1524/914	1372	1219	267	4	762	57	152	305	2	1583
SSP-GCBAC-20-72	20	1829/1067	1397	1448	292	4	762	57	152	305	2	1835
SSP-GCBAC-25-60†	25	1524/914	1562	1219	298	4	864	64	152	356	2,25	1642
SSP-GCBAC-25-72†	25	1829/1067	1588	1448	324	4	864	64	152	356	2,25	1928
SSP-GCBAC-30-60†	30	1524/914	1594	1219	324	4	864	70	152	356	2,5	1842
SSP-GCBAC-30-72†	30	1829/1067	1575	1448	305	5	864	70	152	356	2,5	2431
SSP-GCBAC-30-72†	30	1829/1067	1575	1448	305	5	864	70	152	356	2,5	2431
SSP-GCBAC-40-72†	40	1829/1067	1836	1448	349	5	965	83	178	457	3	3087

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. Seiri Simplificar Proyectos se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.

SSP-PIVBF

Percha de izaje vertical para bobinas ancho fijo

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para manipulación de bobinas apiladas verticalmente.
- Para bobinas de diámetro interno fijo.
- Diseñado con traba de seguridad.

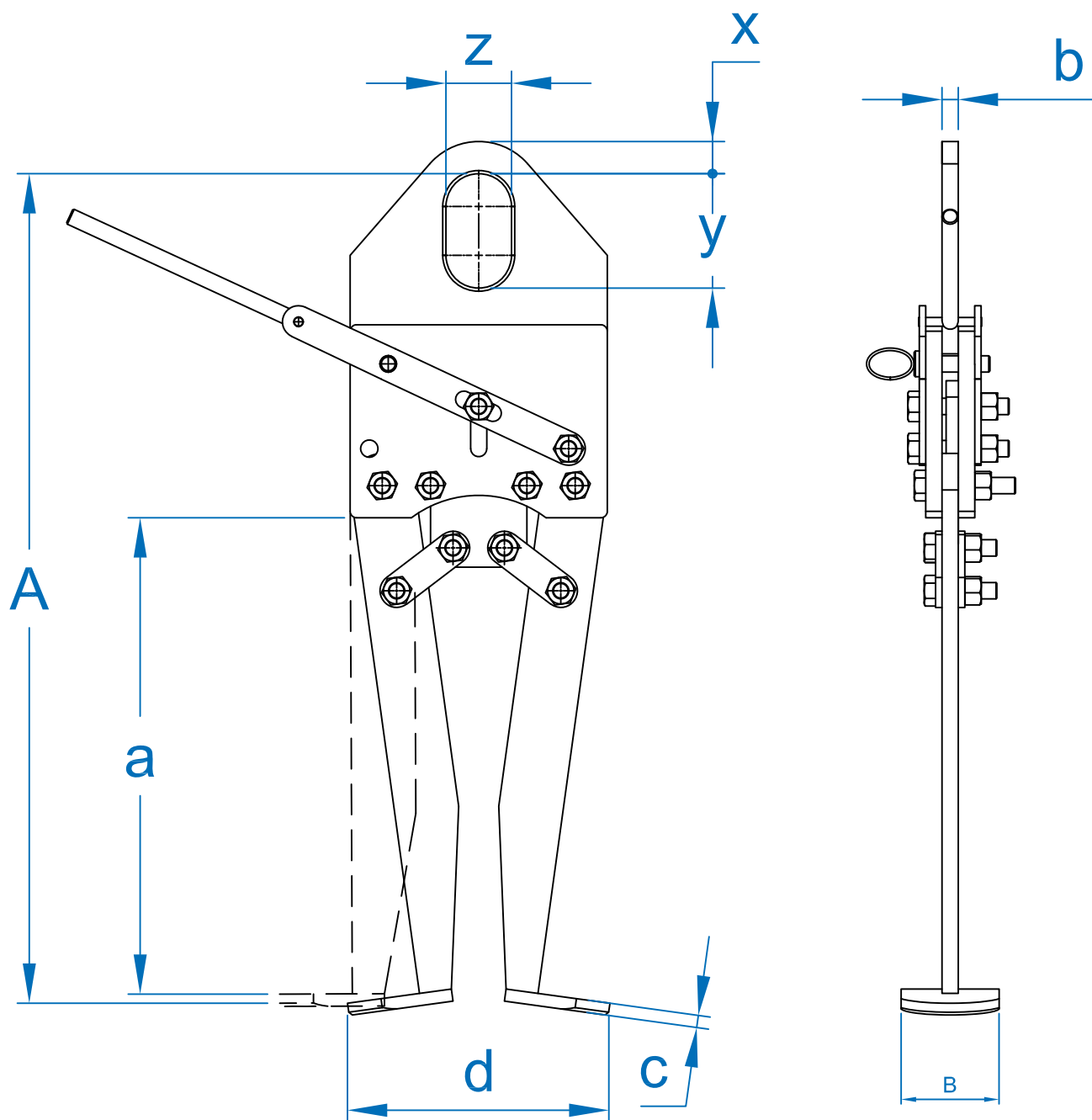
SEIRI
SIMPLIFICAR PROYECTOS

ACCESORIOS OPCIONALES

- Protector de superior apoyo de bobina.
- Long.es y capacidades especiales.
- Caballete para estacionamiento.
- Diseño especial ojal de izaje.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20. Categoría
- ✓ Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.



Dimensiones												
N° Mod.	Cap. [tn]	Diam. int. bobina Min./Max.	Ancho bobina Máx. [mm] (a)	Altura libre [mm] (A)	Ancho pie [mm] (B)	Espesor pie [pulg.] (c)	Long. pie [mm] (L)	Cota Máx. Gancho [mm] (x)	Ancho Ojal Sup. [mm] (z)	Altura Ojal Sup. [mm] (y)	Espesor Ojal Sup. [pulg.] (b)	Peso [kg]
SSP-PIVBF-1/2-20	1/2	406/508	508	914	102	0,75	330	32	76	127	0,63	50
SSP-PIVBF-1.5-20	1,5	406/508	610	914	102	0,75	330	38	76	127	0,63	57
SSP-PIVBF-3-20	3	406/508	610	1016	127	0,75	343	38	76	127	0,75	82
SSP-PIVBF-5-20	5	406/508	762	1245	152	0,75	362	51	102	178	1	88

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. **Seiri Simplificar Proyectos** se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.

SSP-PIVBV

Percha de Izaje Vertical para Bobinas Ancho Variable

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para manipulación de bobinas apiladas verticalmente.
- Se adapta automáticamente al diam. interno de la bobina.
- Diseñado con traba de seguridad.

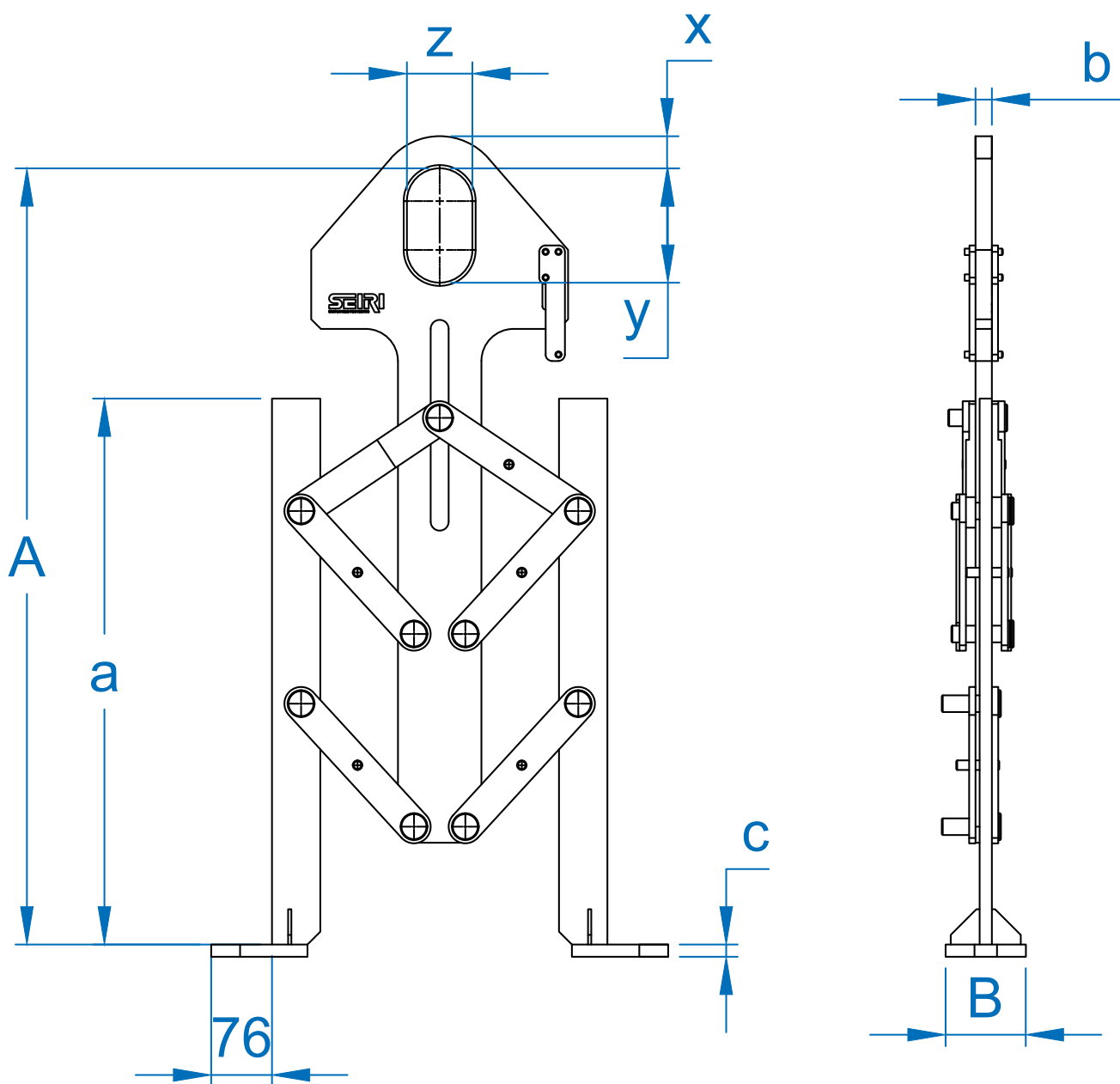
SEIRI
SIMPLIFICAR PROYECTOS

ACCESORIOS OPCIONALES

- Protector de sup. apoyo de bobina.
- Long.es y capacidades especiales.
- Caballete para estacionamiento.
- Diseño especial ojal de izaje.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojal.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.



Dimensiones													
N° Mod.	Cap. [tn]	Diam. int. bobina Min./Max. [mm] (d)	Ancho bobina Max. [mm](a)	Altura libre [mm] (A)		Ancho pie [mm] (B)	Espesor pie [pulg.] (b)	Long. pie [mm] (L)	Cota Máx. Gancho [mm](x)	Ancho Ojal Sup. [mm](z)	Altura Ojal Sup. [mm](y)	Espesor Ojal Sup. [pulg.](b)	Peso [kg]
				Abierto	Cerrado								
SSP-PIVBV-1/2-24	1/2	406/610	508	940	813	127	0,5	368	32	76	127	0,63	41
SSP-PIVBV-2.5-24	2,5	406/610	610	1143	978	127	0,75	394	38	76	127	0,75	57
SSP-PIVBV-5-24	5	406/610	762	1219	1054	152	1	394	51	102	178	1	77
SSP-PIVBV-7.5-24	7,5	406/610	762	1219	1054	152	1	394	51	102	203	1	77

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. **Seiri Simplificar Proyectos** se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.

SSP-TBTF

Tenaza para Barras y Tubos Fija

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Tenaza para barras y tubos de diámetro fijo.
- Las cargas deben estar equilibrada.
- Se pueden utilizar en conjunto vinculados por una percha estándar.

SEIRI
SIMPLIFICAR PROYECTOS

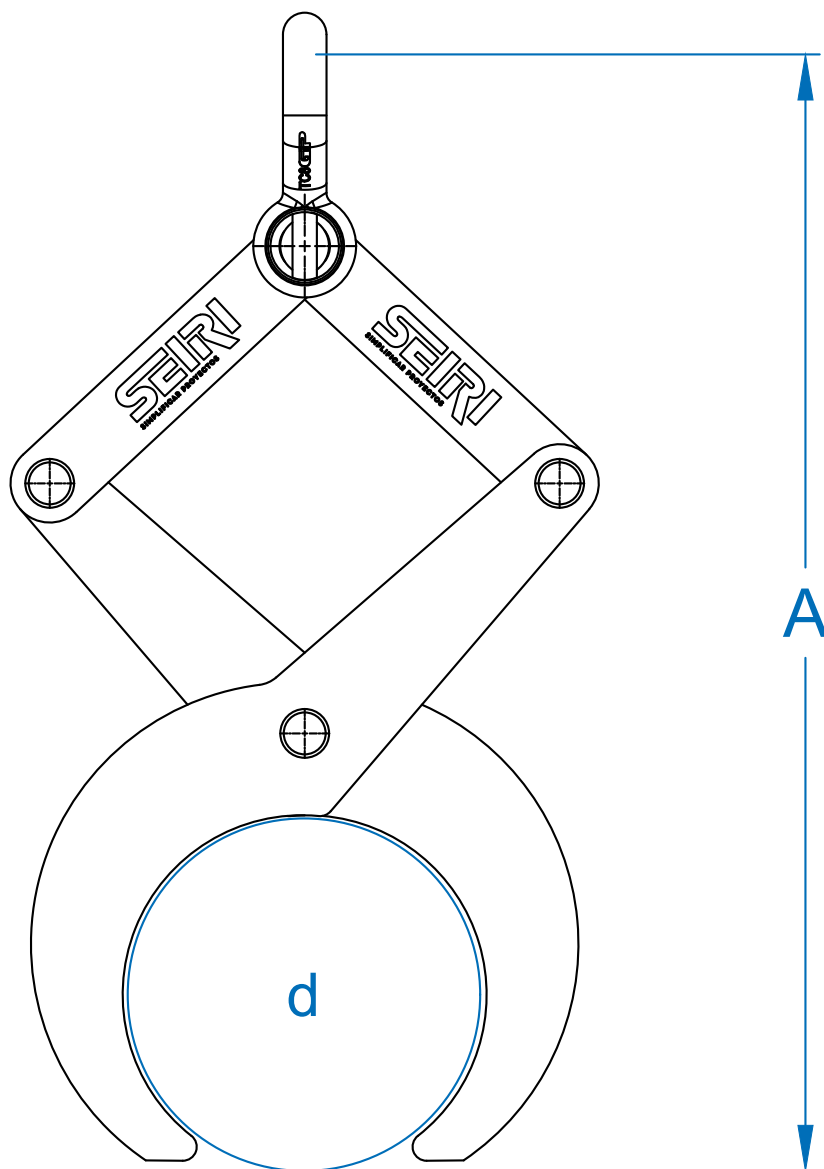
ACCESORIOS OPCIONALES

- Protector de superior apoyo de bobina.
- Diámetros y capacidades especiales.
- Caballete para estacionamiento.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojaes.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos. info@seirisp.com



Dimensiones				
N° Mod.	Cap. [tn]	Diam. acero s/pintar [mm](d)	Altura libre [mm] (A)	Peso [kg]
SSP-TBTF-1/2-5	1/2	127	432	8
SSP-TBTF-1-8	1	203	635	11

SSP-CTP

Caballetes para Trabajo Pesado

Industria Argentina



Diseñado para cumplir con sus requisitos específicos de izaje

USOS Y CARACTERÍSTICAS




- Caballetes especiales para sostener cargas pesadas o equipos móviles con seguridad.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Superficies de apoyo especiales.
- Ruedas para movimentación.
- Capacidades de cargas especiales.
- Alternativa de movimiento giratorio.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2 (donde corresponda).
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ocales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos.  info@seirisp.com

SSP-PICAP

Percha de Izaje de Capachos

Industria Argentina



Diseñado para cumplir con sus requisitos específicos de izaje

USOS Y CARACTERÍSTICAS



- Diseñadas para manipular capachos.
- Mejora condiciones operativas de seguridad.
- Diseños especiales de acuerdo al proceso.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Protector de sup. apoyo de capacho.
- Provisión de capacho.

DISEÑO Y ENSAYOS

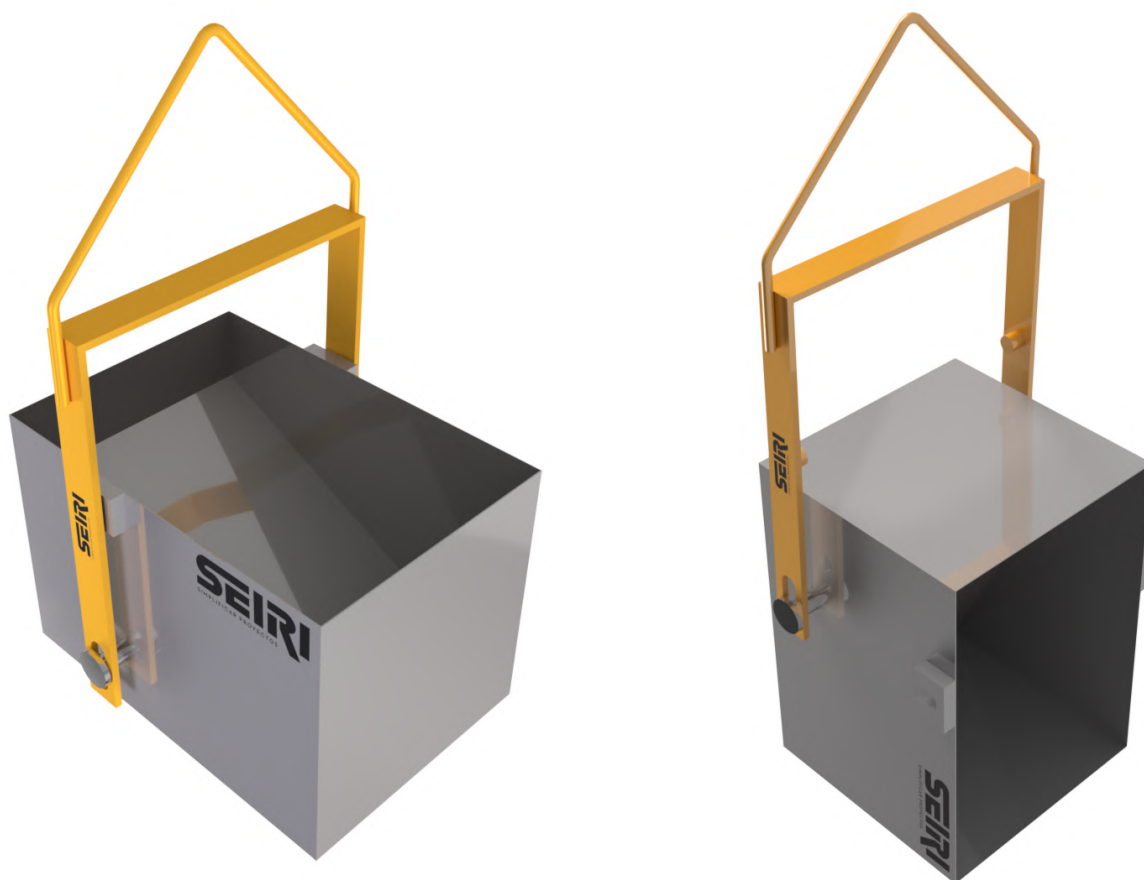
- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ocales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos. info@seirisp.com

SSP-CPA

Capacho con Percha Autovolcable

Industria Argentina



Diseñado para cumplir con sus requisitos específicos de izaje

USOS Y CARACTERÍSTICAS



- Diseñado especialmente para facilitar el movimiento de descartes/chatarra en procesos productivos.
- Posibilidad de movimiento tanto con autoelevador como con puente grúa o grúa monoriel.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Capacidades y diseños de acuerdo al proceso del cliente.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseño y fabricado según lineamientos ASME BTH-1 y B30.20.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojaes.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos.  info@seirisp.com

SSP-CM

Carro para Monoriel

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Capacidades desde 0,25 a 20 toneladas.
- Adaptable a distintos monorrieles con sistema de arandela.

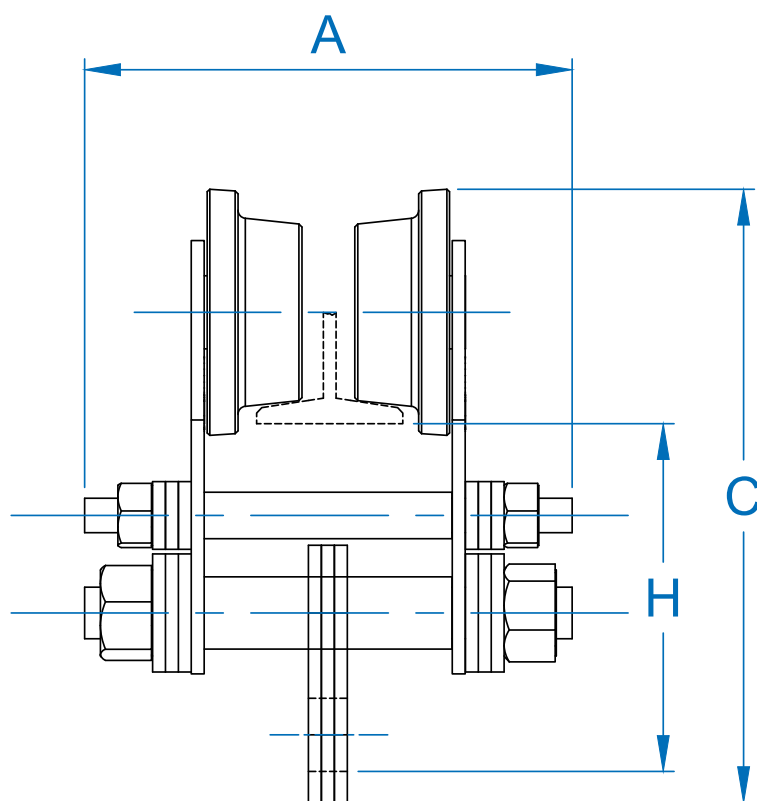
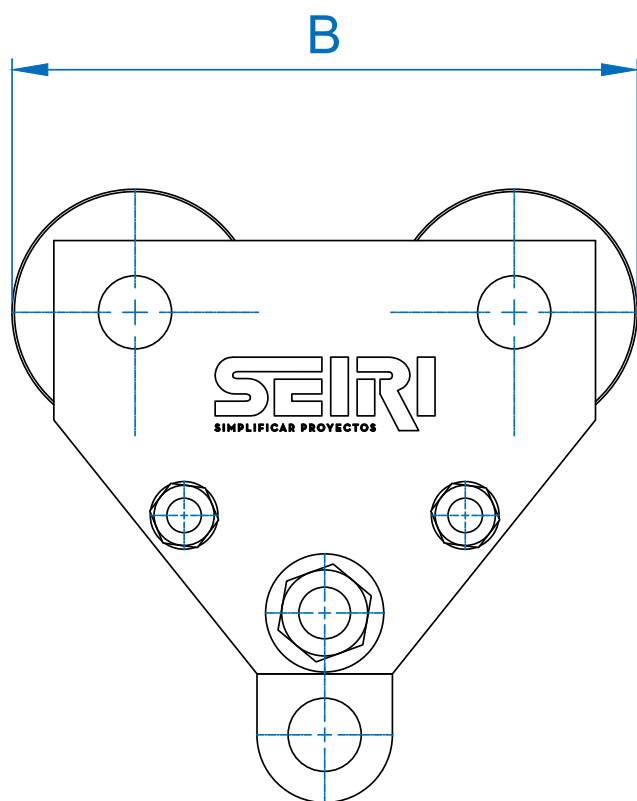


ACCESORIOS OPCIONALES

- Integración con las perchas de la serie.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojaes.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

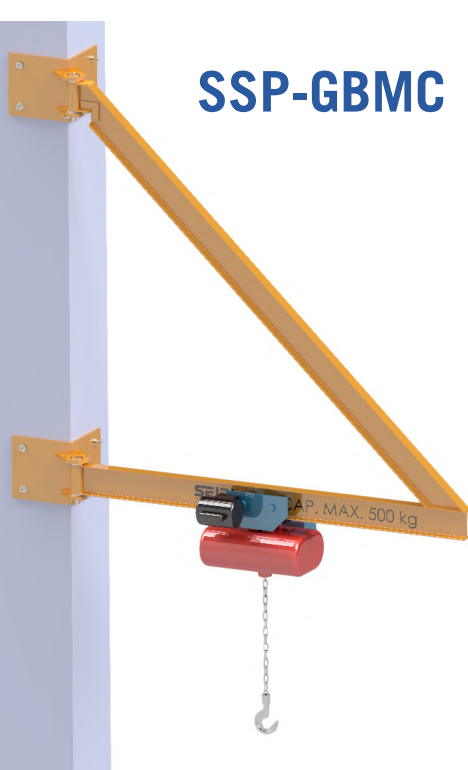


Nº Mod.	Cap. [tn]	IPN recomendado [mm]
SSP-CM-0,5	0,5	80-100
SSP-CM-1	1	80-100
SSP-CM-2	2	100-150
SSP-CM-3	3	100-150
SSP-CM-5	5	120-180
SSP-CM-10	10	120-180

SSP-GBMC / SSP-GBMP

Grúa Bandera Montaje sobre Columna / Piso

Industria Argentina



SSP-GBMC



SSP-GBMP

Diseñado para cumplir con sus requisitos específicos de izaje

USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseñadas tanto para Montaje sobre Piso o sobre Columna.
- Ángulos de giro hasta 360°.
- Facilita manipulación y aumenta productividad en puesto de trabajo (centros de mecanizado, maquinas herramientas, etc).

SEIRI
SIMPLIFICAR PROYECTOS

ACCESORIOS OPCIONALES

- Se puede integrar con cualquier percha o manipulador.
- Posibilidad de giro con motor. Alturas, longitudes y capacidades según requerimientos específicos del cliente.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseño y fabricado según lineamientos CMAA.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ocales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos. info@seirisp.com

SSP-MR / MC

Monoriel Recto / Curvo

Industria Argentina



Diseñado para cumplir con sus requisitos específicos de izaje

USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseñadas de acuerdo a las necesidades y estructuras del cliente.

Facilita manipulación y aumenta productividad en puesto de trabajo (centros de mecanizado, maquinas herramientas, etc).

SEIRI
SIMPLIFICAR PROYECTOS


ACCESORIOS OPCIONALES

- Se puede integrar con cualquier percha o manipulador.

Posibilidad de entrega con aparejos manuales o eléctricos.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos CMAA.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ocales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos.  info@seirisp.com

SSP-BTM

Brazo Telescópico para Montacargas

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para aumentar el alcance Longitudinal montacargas.
- Diseñada con perno y cadena de seguridad de extensión.
- Permite instalación de múltiples ganchos para izar cargas largas.




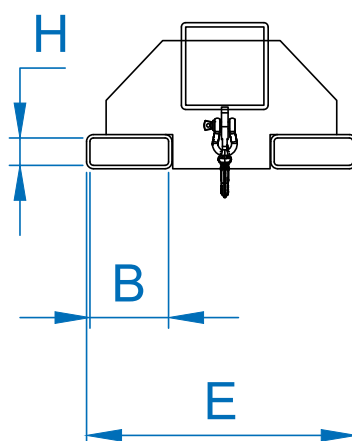
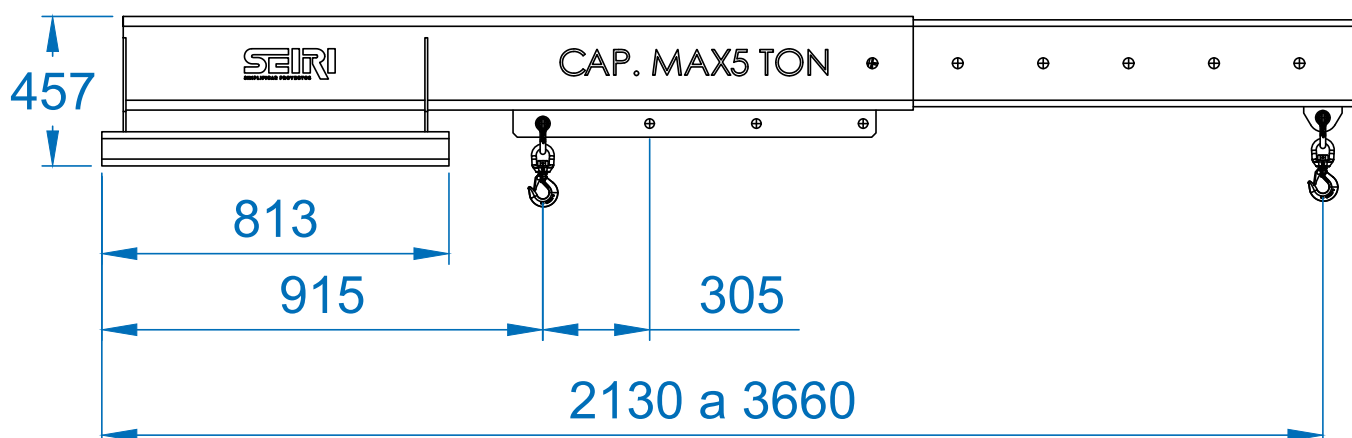
ACCESORIOS OPCIONALES

- Grilletes y ganchos en puntos de izaje.
- Anchos, longitudes de uña especiales.
- Alcances y cargas especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ANSI B56-1.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2 (donde corresponda).
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.
- ✓ Asistimos al usuario a verificar la nueva capacidad del autoelevador para la selección.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos.  info@seirisp.com



Dimensiones				
Nº de modelo	Altura apertura de dientes [mm] (H)	Ancho apertura de dientes [mm] (B)	Dist. Ext. entre dientes [mm] (E)	Altura libre [mm] (A)
SSP-BTM-30	64	178	559	457
SSP-BTM-40	64	178	559	457
SSP-BTM-60	64	178	559	457
SSP-BTM-80	64	178	559	457

Capacidad max. en posicion de gancho [kg]								
Nº de modelo	de 915 mm a 1830 mm	2130 mm	2440 mm	2740 mm	3050 mm	3350 mm	3660 mm	Peso [kg]
SSP-BTM-30	1361	1361	1179	998	862	726	680	222
SSP-BTM-40	1814	1451	1179	998	862	726	680	222
SSP-BTM-60	2722	2268	1905	1588	1361	1225	1134	256
SSP-BTM-80	3629	3175	2585	2177	1860	1633	1406	340

SSP-BTMG

Brazo Telescópico para Montacargas Giratorio

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para aumentar el alcance longitudinal y en altura montacargas.
- Diseñada con perno y cadena de seguridad de extensión.
- Permite instalación de múltiples ganchos para izar cargas largas.

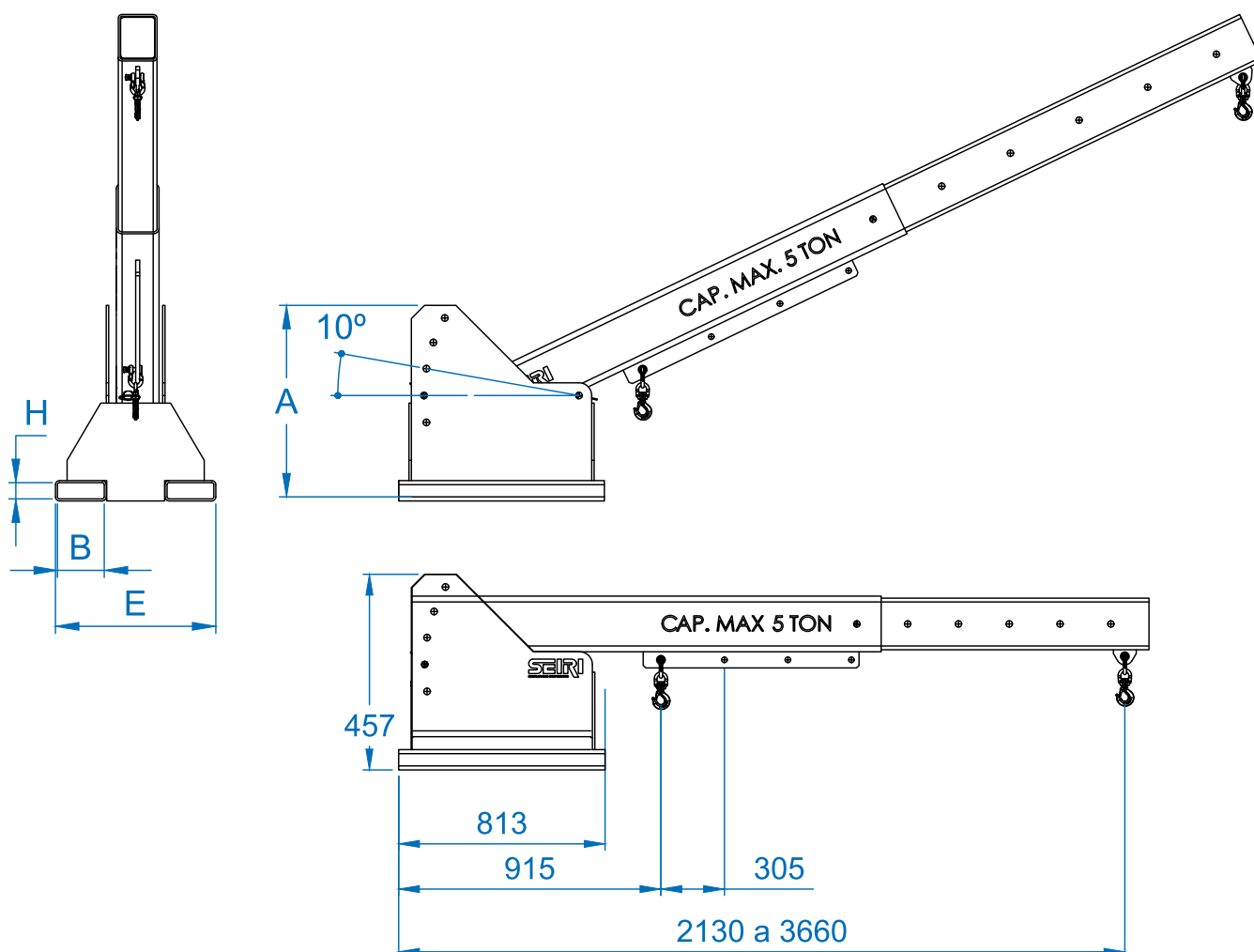


ACCESORIOS OPCIONALES

- Grilletes y ganchos en puntos de izaje.
- Anchos, longitudes de uña especiales.
- Alcances y cargas especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ANSI B56-1.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2 (donde corresponda).
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojaes.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.
- ✓ Asistimos al usuario a verificar la nueva capacidad del autoelevador para la selección.



Dimensiones				
Nº Mod.	Altura int. de uña [mm] (H)	Ancho int. uña [mm] (B)	Dist. Ext. entre uñas [mm] (E)	Altura libre [mm] (A)
SSP-BTMG-30	64	178	572	762
SSP-BTMG-40	64	178	572	762
SSP-BTMG-60	64	178	572	762
SSP-BTMG-80	64	178	572	762

Capacidad máx. en posición de gancho [kg]								
Nº Mod.	de 915 mm a 1830 mm	2130 mm	2440 mm	2740 mm	3050 mm	3350 mm	3660 mm	Peso [kg]
SSP-BTMG-30	1361	1361	1179	998	862	726	680	256
SSP-BTMG-40	1814	1451	1179	998	862	726	680	256
SSP-BTMG-60	2722	2268	1905	1588	1361	1225	1134	308
SSP-BTMG-80	3629	3175	2585	2177	1860	1633	1406	395

SSP-GMI

Gancho para Montacargas Interior

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS



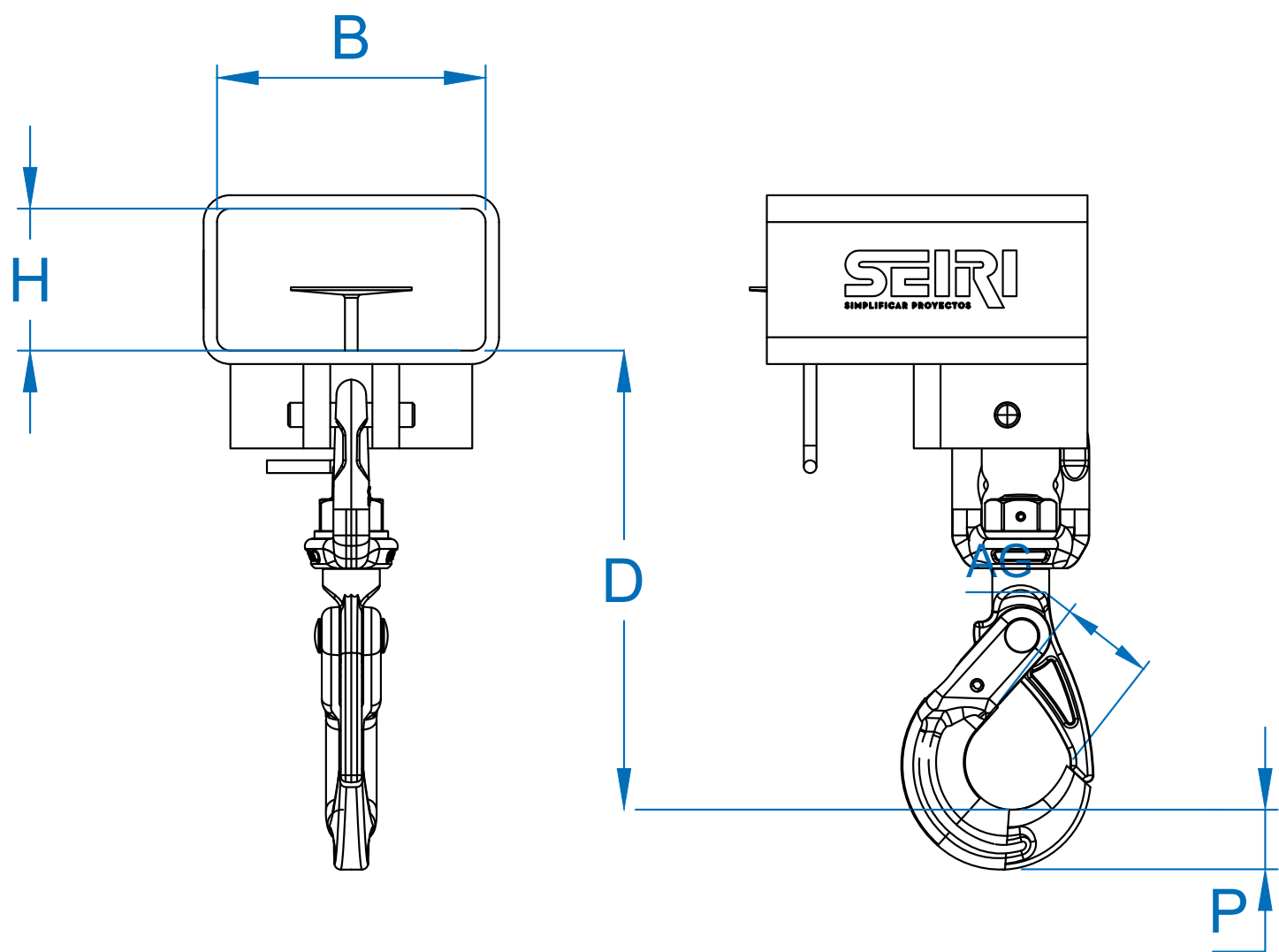
- Diseñado para elevar cargas suspendidas con las uñas montacarga.
- Diseñada con freno de seguridad sobre uñas.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Grillete o ganchos en puntos de izaje.
- Diseño para anchos, longitudes de uña especiales.
- Capacidades de cargas especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ANSI B56-1.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2 (donde corresponda).
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.
- ✓ Asistimos al usuario a verificar la nueva capacidad del autoelevador para la selección.



Dimensiones								
Nº Mod. Fijo	Nº Mod. Giratorio	Cap. [tn]	Ancho int. viga [mm] (B)	Altura int. viga [mm] (H)	Alcance gancho fijo [mm] (D)	Alcance gancho giratorio [mm] (d)	Profundidad gancho [mm] (p)	Peso [kg]
SSP-GMI-1.5-4.5	SSP-G-1.5-4.5	1,5	133	83	119	167	25	8
SSP-GMI-1.5-5.5	SSP-G-1.5-5.5	1,5	152	76	119	167	25	10
SSP-GMI-1.5-6.5	SSP-G-1.5-6.5	1,5	178	76	119	167	25	11

SSP-GME

Gancho para Montacargas Exterior

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para elevar cargas suspendidas con las uñas montacarga.
- Diseñada con freno de seguridad sobre uñas.

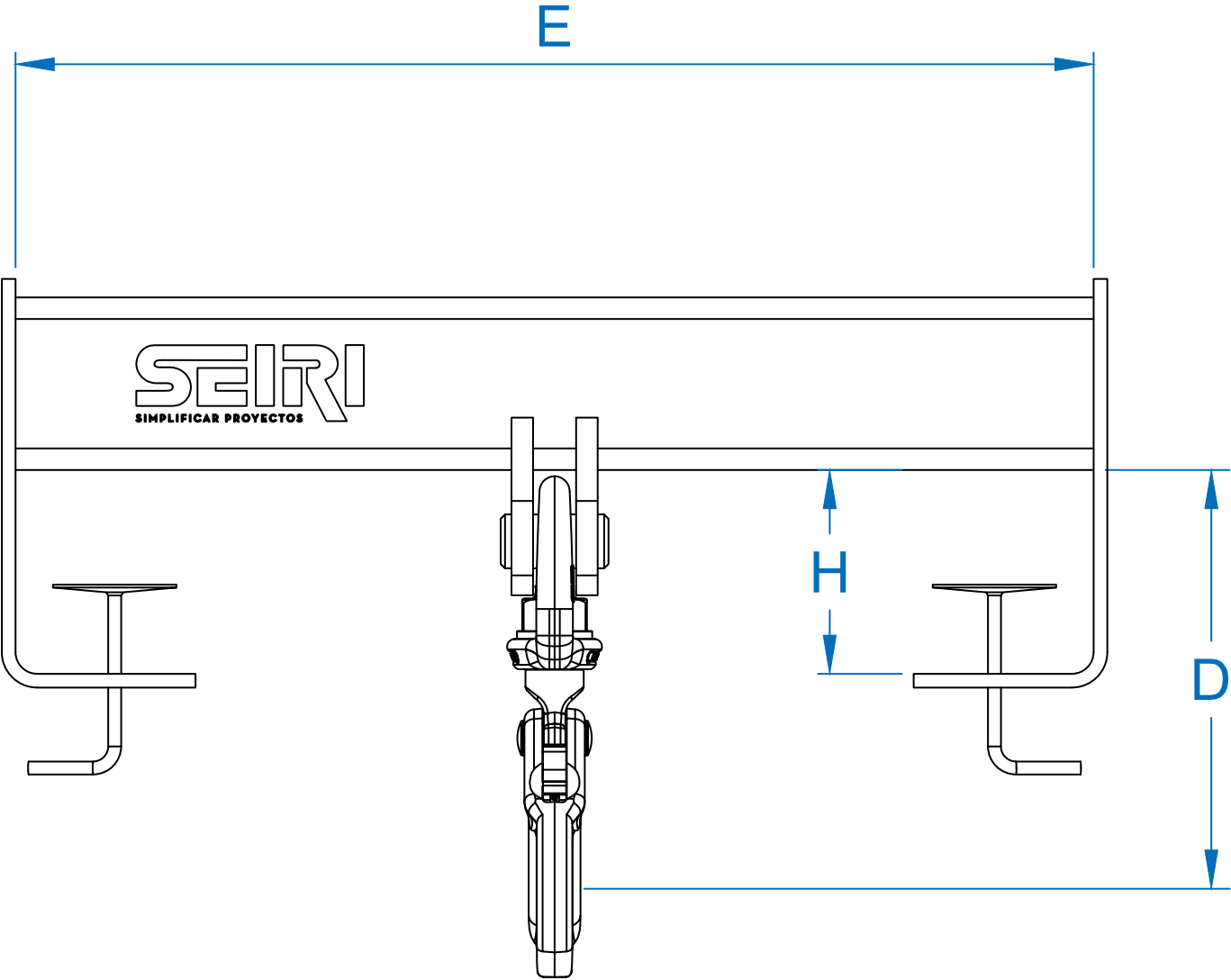


ACCESORIOS OPCIONALES

- Grillete o ganchos en puntos de izaje.
- Diseño para anchos, longitudes de uña especiales.
- Capacidades de cargas especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ANSI B56-1.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2 (donde corresponda).
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.
- ✓ Asistimos al usuario a verificar la nueva capacidad del autoelevador para la selección.



Dimensiones								
Nº Mod.	Cap. [tn]	Extension Ext. Ext. viga [mm] (V)	Dist. Ext. entre dientes [mm] (E)	Altura apertura de dientes [mm] (H)	Alcance gancho [mm] (D)	Profundidad gancho [mm] (p)	Abertura gancho [mm] (AG)	Peso [kg]
SSP-GME-2-20	2	508	168	83	264	37	23	30
SSP-GME-5-24	5	610	238	83	296	37	35	34

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. **Seiri Simplificar Proyectos** se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.

SSP-DAGM

Accesorio General para Montacargas

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS



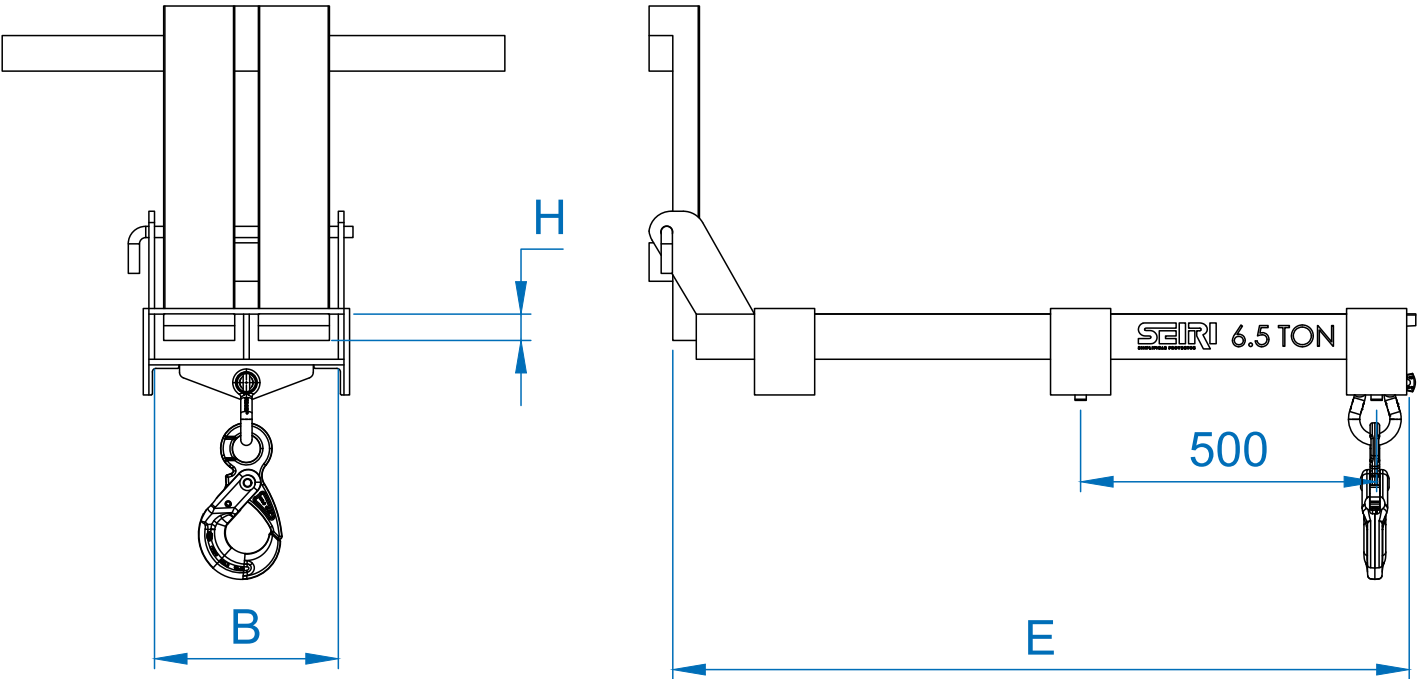
- Diseñado para elevar cargas generales suspendidas con las uñas montacarga.
- Diseñada con freno de seguridad sobre uñas.

ACCESORIOS OPCIONALES

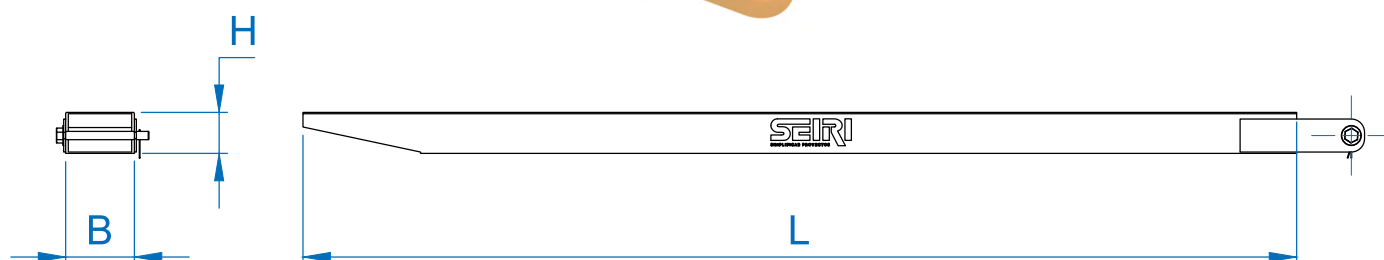
- Cáncamos de izaje adicionales.
- Diseño para anchos, longitudes de uña especiales.
- Capacidades de cargas especiales

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ANSI B56-1.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2 (donde corresponda).
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.
- ✓ Asistimos al usuario a verificar la nueva capacidad del autoelevador para la selección.



		Dimensiones		
N° Mod.	Cap. [tn]	Ancho dientes [mm] (B)	Altura dientes [mm] (H)	Extensión [mm] (E)
SSP-DAGM-2	2	130	45	1155
SSP-DAGM-5	5	155	65	1460



Dimensiones					
N° Mod.	Cap. [tn]	Long. dientes [mm] (L)	Ancho dientes [mm] (B)	Altura dientes [mm] (H)	Dist. extensible Mín./Máx.[mm] (E)
SSP-EUA-2	2	1100	130	45	300/800
SSP-EUA-5	5	1250	155	65	450/950

USOS Y CARACTERÍSTICAS



- Diseñado para elevar cargas generales suspendidas con las uñas montacarga.
- Diseñada con freno de seguridad sobre uñas.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Cáncamos de izaje adicionales.
- Diseño para anchos, longitudes de uña especiales.
- Capacidades de cargas especiales

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ANSI B56-1 (donde corresponda).
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2 .
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.
- ✓ Asistimos al usuario a verificar la nueva capacidad del autoelevador para la selección.

SSP-DAUM

Dispositivo Auxiliar de Uñas para Montacargas

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para aumentar el alcance longitudinal del montacargas.
- Diseñada para montaje en portahorquillas estandar.
- Permite instalación de múltiples ganchos para izar cargas largas.

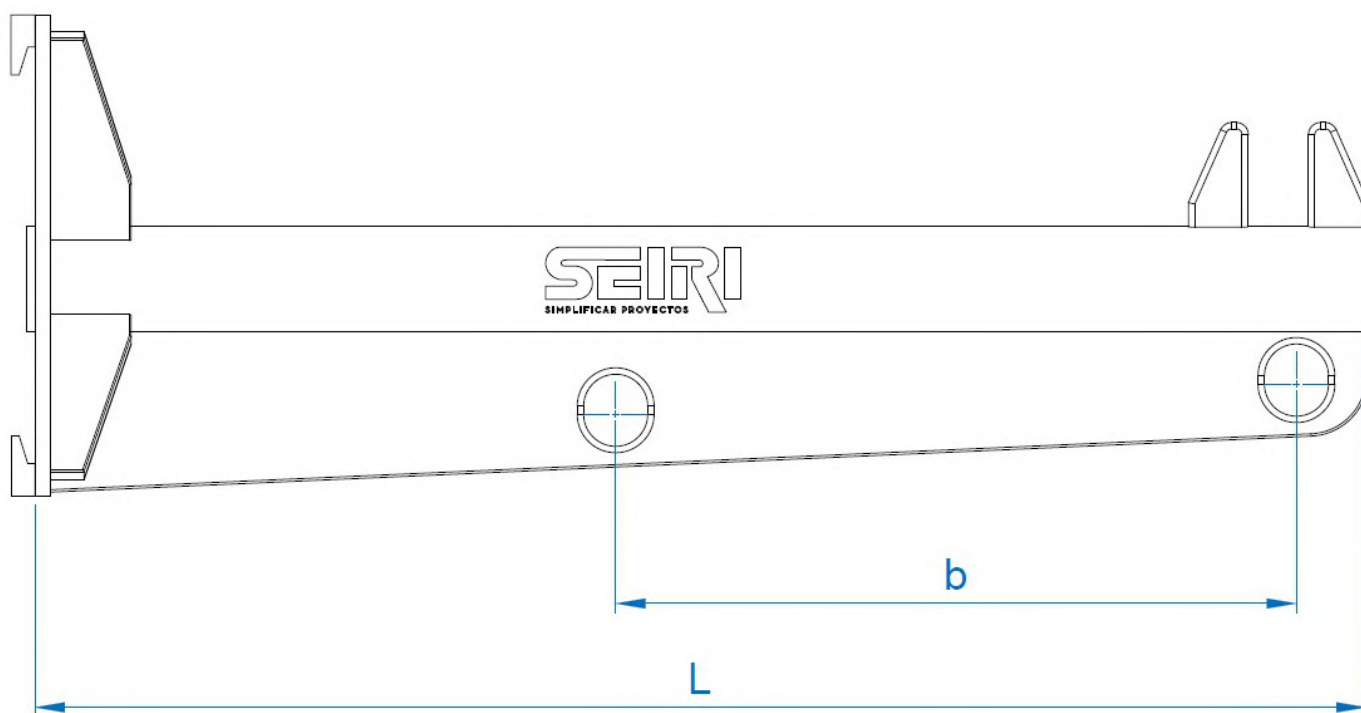


ACCESORIOS OPCIONALES

- Grilletes y ganchos en puntos de izaje.
- Anchos, longitudes de uña especiales.
- Alcances y cargas especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ANSI B56-1. (donde corresponda)
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.
- ✓ Asistimos al usuario a verificar la nueva capacidad del autoelevador para la selección.



N° Mod.	Long. Brazo [mm] (L)	Distancia e/ Ojales [mm] (B)	Cap. [tn]
SSP-DAUM-1	1650	800	1
SSP-DAUM-2	1650	800	2
SSP-DAUM-5	2000	1000	5
SSP-DAUM-10	2000	1000	10

SSP-PTUF

Percha para Tarimas con Uñas Fijas

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS




- Diseñado para movimentación de cargas sobre tarimas.
- Contrapeso para mantener nivelación en vacío y cargada.
- Ojal de izaje compacto por debajo contrapeso.

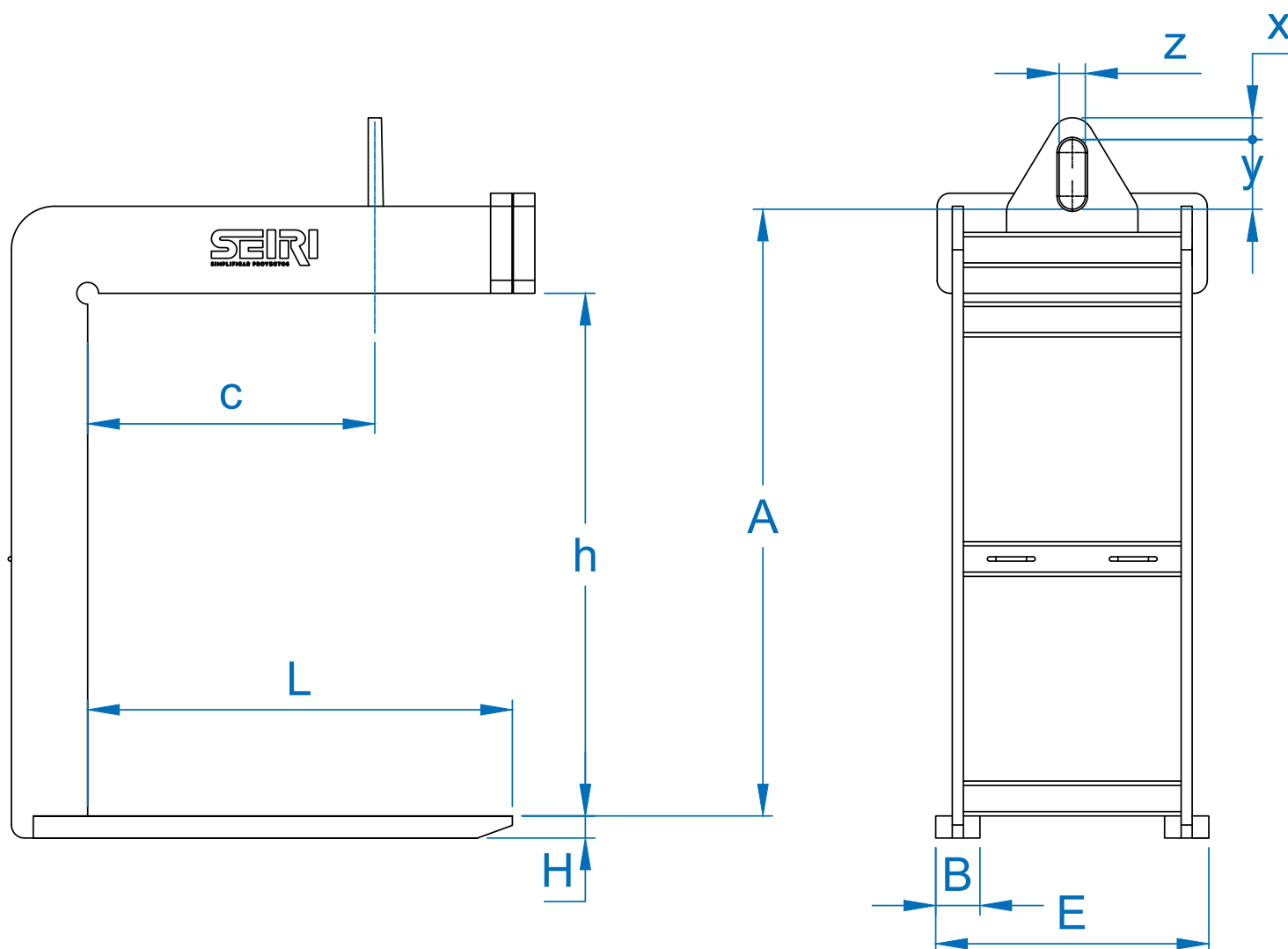
ACCESORIOS OPCIONALES

- Alternativas ojal de izaje
- Anchos, long.es y capacidades especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ANSI B56-1.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.
- ✓ Asistimos al usuario a verificar la nueva capacidad del autoelevador para la selección.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos.  info@seirisp.com



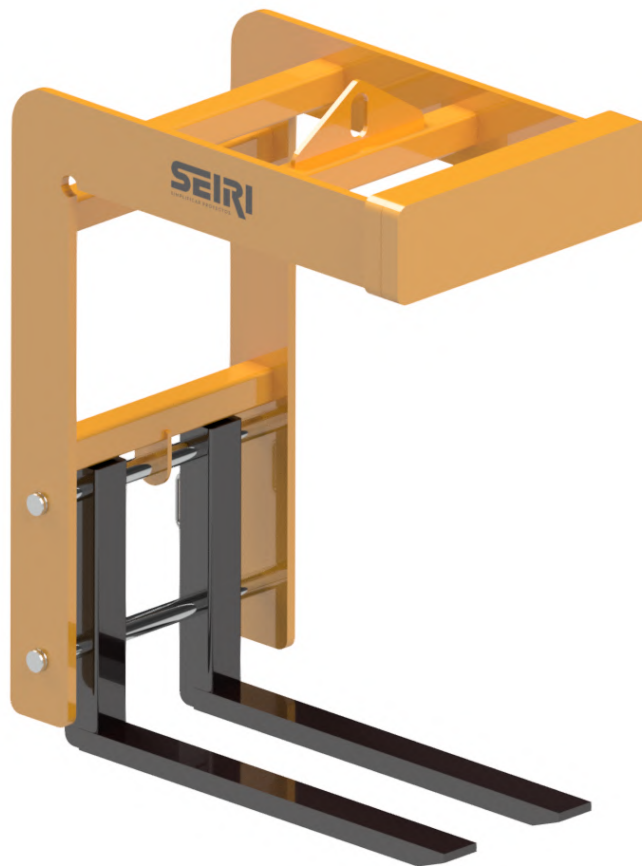
Dimensiones													
N° Mod.	Cap. [tn]	Long. dientes [mm] (L)	Ancho dientes [mm] (B)	Altura dientes [mm] (H)	Dist. Ext. entre dientes [mm] (E)	Centro enganche sup. [mm] (c)	Altura apertura garganta [mm] (h)	Altura libre [mm] (A)	Cota Máx. Gancho [mm] (x)	Ancho Ojal Sup. [mm] (z)	Altura Ojal Sup. [mm] (y)	Espesor Ojal Sup. [pulg.] (b)	Peso [kg]
SSP-PTUF-1-36	1	914	51	51	635	457	1219	1461	22	76	127	0,75	193
SSP-PTUF-1-42	1	1067	51	51	635	533	1219	1461	22	76	127	0,75	204
SSP-PTUF-1-48	1	1219	51	51	635	610	1219	1486	22	76	127	0,75	245
SSP-PTUF-1.5-36	1,5	914	76	51	635	457	1219	1486	22	76	127	0,75	256
SSP-PTUF-1.5-42	1,5	1067	76	51	635	533	1219	1486	22	76	127	0,75	286
SSP-PTUF-2-36	2	914	76	51	635	457	1219	1511	22	76	127	0,75	295
SSP-PTUF-2-48	2	1219	102	51	635	610	1219	1511	22	76	127	0,75	413
SSP-PTUF-3-42	3	1067	114	64	635	533	1219	1562	32	76	127	1	503
SSP-PTUF-3-54	3	1372	114	64	762	686	1219	1562	32	76	127	1	637
SSP-PTUF-4-48	4	1219	127	76	686	610	1219	1613	32	76	127	1	773
SSP-PTUF-4-60	4	1524	127	76	762	762	1524	1918	32	76	127	1	916
SSP-PTUF-5-48	5	1219	127	76	762	610	1219	1613	38	102	178	1,25	785
SSP-PTUF-5-60	5	1524	127	76	965	762	1524	1918	38	102	178	1,25	923

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. **Seiri Simplificar Proyectos** se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.

SSP-PTUR

Percha para Tarimas con Uñas Regulables

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS



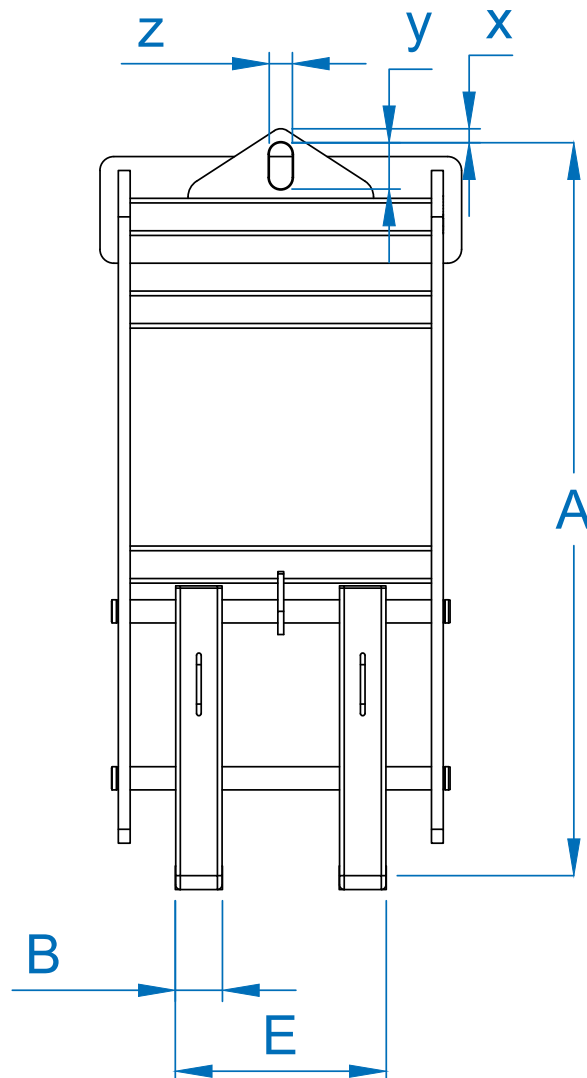
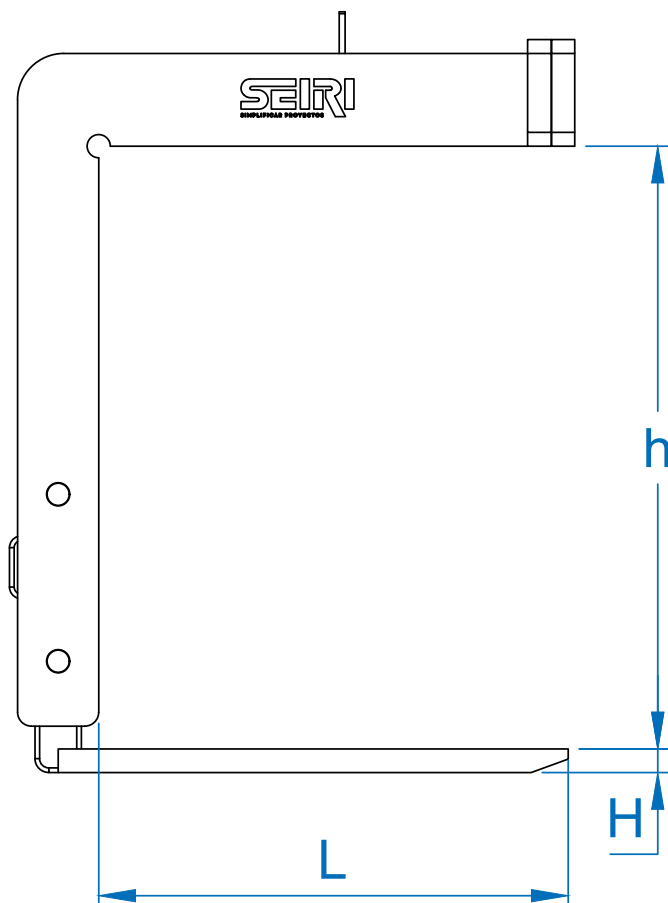
- Diseñado para movimentación de cargas sobre tarimas.
- Apertura de uñas regulable manualmente.
- Contrapeso para mantener nivelación en vacío y cargada.
- Ojal de izaje compacto por debajo contrapeso.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Alternativas ojal de izaje.
- Anchos, long.es y capacidades especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ANSI B56-1.
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.
- ✓ Asistimos al usuario a verificar la nueva capacidad del autoelevador para la selección.



Dimensiones														Peso [kg]
N° Mod.	Cap. [tn]	Long. dientes [mm] (L)	Ancho dientes [mm] (B)	Altura dientes [mm] (H)	Dist. Ext. entre dientes Min./Máx. [mm] (E)	Centro enganche sup. [mm] (c)	Altura apertura garganta [mm] (h)	Altura libre [mm] (A)	Cota Máx. Gancho [mm](x)	Ancho Ojal Sup. [mm] (z)	Altura Ojal Sup. [mm] (y)	Espesor Ojal Sup. [pulg.](b)		
SSP-PTUR-1-36	1	914	51	51	406/965	457	1219	1473	22	76	127	0,75	408	
SSP-PTUR-1-48	1	1219	51	51	406/965	610	1219	1499	22	76	127	0,75	476	
SSP-PTUR-1.5-36	1,5	914	76	51	406/965	457	1219	1499	22	76	127	0,75	517	
SSP-PTUR-1.5-48	1,5	1219	76	51	406/965	610	1219	1524	22	76	127	0,75	583	
SSP-PTUR-2-36	2	914	76	51	406/965	457	1219	1524	22	76	127	0,75	601	
SSP-PTUR-2-48	2	1219	102	51	406/965	610	1219	1524	22	76	127	0,75	662	
SSP-PTUR-3-42	3	1067	114	64	406/965	533	1219	1562	32	76	127	1	767	
SSP-PTUR-3-54	3	1372	114	64	406/965	686	1219	1600	32	76	127	1	1225	
SSP-PTUR-4-48	4	1219	127	76	406/965	610	1219	1626	32	76	127	1	980	
SSP-PTUR-4-60	4	1524	127	76	406/965	762	1524	1930	32	76	127	1	1372	
SSP-PTUR-5-48	5	1219	127	76	406/965	610	1219	1651	38	102	178	1,25	1143	
SSP-PTUR-5-60	5	1524	127	76	406/965	762	1524	1956	38	102	178	1,25	1343	

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. **Seiri Simplificar Proyectos** se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.

SSP-PT

Percha para Tarimas

Industria Argentina



USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para movimentación de cargas sobre tarimas.
- Múltiples puntos de izaje para cargas descentradas.
- Diseño liviano.


SEIRI
SIMPLIFICAR PROYECTOS

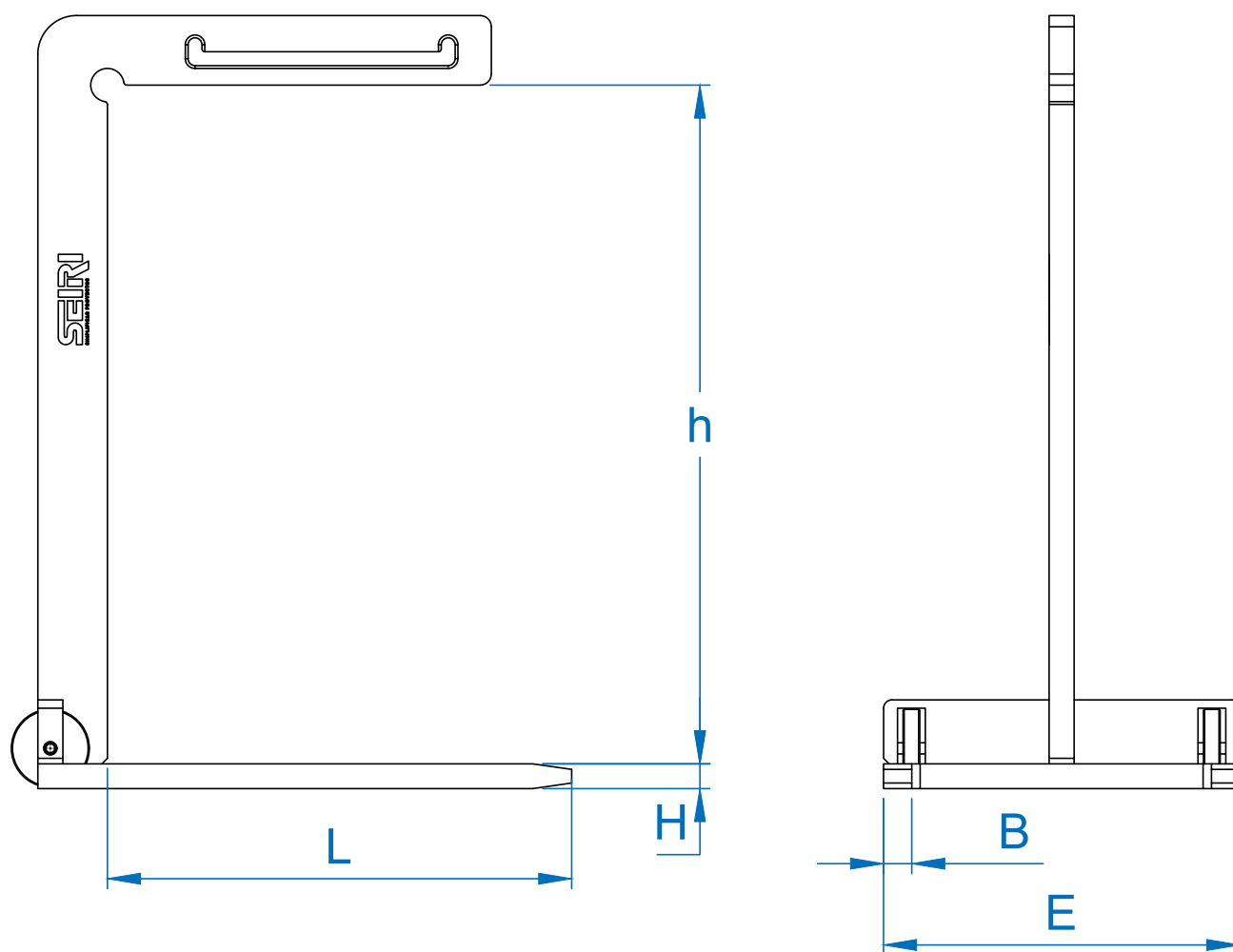
ACCESORIOS OPCIONALES

- Alternativas ojal de izaje.
- Anchos, long.es y capacidades especiales.

DISEÑO Y ENSAYOS

- ✓ Factores seguridad acorde Ley Nacional 19587.
- ✓ Diseñado y fabricado según lineamientos ANSI B56-1 (donde corresponda).
- ✓ Categoría Diseño B Clase de Servicio 2.
- ✓ Ensayos No Destructivos en soldaduras y ojales.
- ✓ Pruebas de Carga 125%.
- ✓ Asistimos al usuario a verificar la nueva capacidad del autoelevador para la selección.

Si el equipo que usted necesita no está en este catálogo, contáctenos y lo desarrollamos juntos.  info@seirisp.com



Dimensiones												
N° Mod.	Cap. [tn]	Long. dientes [mm] (L)	Ancho dientes [mm] (B)	Altura dientes [mm] (H)	Dist. Ext. entre dientes [mm] (E)	Centro enganche sup.	Altura apertura garganta [mm] (h)	Altura libre [mm] (A)	Diam. Anilla [mm] (D)	Ancho Int. Anilla [mm] (B)	Alto Int. Anilla [mm] (H)	Peso [kg]
SSP-PT-1-48	1	914	51	44	635	610	1219	1346	16	76	152	111
SSP-PT-2-48	2	914	102	44	635	610	1219	1448	16	76	152	193
SSP-PT-3-48	3	914	127	51	686	610	1219	1575	25	89	178	283

Las imágenes y diagramas indicadas en este catálogo son estrictamente a modo ilustrativo. **Seiri Simplificar Proyectos** se reserva el derecho de modificar cualquier dato o especificación sin previo aviso.

GARANTÍA

Todos los productos vendidos por Seiri Simplificar Proyectos están garantizados de estar libres de defectos en material y mano de obra.

Seiri Simplificar Proyectos rechaza cualquiera y todas las otras garantías de cualquier clase expresas o implícitas respecto a la comerciabilidad o idoneidad del producto para una aplicación en particular. Seiri no será responsable por la muerte o daños de personas o de propiedad, ni de daños incidentales, contingentes, especiales o resultantes, pérdidas o gastos que se efectúen en conexión al uso o incapacidad de uso, independientemente de que los daños, pérdidas o gastos resulten por cualquier acto u omisión de Seiri SP, sea por negligencia, mala intención u otra razón.

SEGURIDAD

Las perchas se diseñan y fabrican de modo que cumplen con las indicaciones de la Ley Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo N° 19587, además de ser contemplado en el diseño, diseñadas, identificación y ensayos los lineamientos de las normas ASME-BTH-1-2020 y ASME-B30.20.

Todas las soldaduras se diseñan y ejecutan conforme a la norma ANSI/AWS D14.1.

IDENTIFICACIÓN

Todos los dispositivos de izaje de Seiri SP serán identificados con la siguiente información:

- Nombre del Fabricante.
- Número de Serie.
- Peso del Dispositivo.
- Carga Nominal.
- Fecha de Fabricación.
- Categoría de Diseño S/ ASME BTH-1.
- Clase de Servicio S/ ASME BTH-1.

CATEGORÍA DE DISEÑO

Salvo Indicación Particular, todos los dispositivos se diseñan de acuerdo a la categoría de diseño B - Clase de Servicio 2.

Categoría de Diseño B. La escala y la variación de cargas aplicadas al dispositivo no son siempre predecibles o están definidas con claridad, y donde las condiciones ambientales y de carga pueden variar o sean graves. La Clase de Servicio 2 contempla la resistencia a la fatiga por el dispositivo según la siguiente tabla siguiente, y determina las tensiones admisibles para los distintos componentes estructurales y mecánicos.

Clase de Servicio	Ciclos de Carga
0	0-20.000
1	20.001-100.000
2	100.001-500.000
3	500.001-2.000.000
4	más de 2.000.000

PRUEBAS DE CARGA

Todos los equipos Fabricados por Seiri SP - División Izajes para aplicaciones debajo del gancho serán sometidos a pruebas de carga con una capacidad del 125% de la capacidad nominal.

UTILIZACIÓN e INSPECCIÓN

Seiri SP recomienda la utilización de los dispositivos por personal calificado y siguiendo las normativas de seguridad nacionales como así las recomendaciones a continuación.

También recomienda la ejecución de un plan de mantenimiento e inspección integral de los dispositivos para garantizar la seguridad de las personas y operatividad de las plantas en las que se encuentre trabajando.

RECOMENDACIONES DE UTILIZACIÓN DE LOS EQUIPOS DE IZAJE

Todos los dispositivos de izaje se deberán utilizar siguiendo los lineamientos de la Ley Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo N° 19587. Seiri SP brinda a continuación instrucciones y recomendaciones para la utilización de los mismos.

- Todos los equipos deben ser maniobrados por personal capacitado y designado para manejarlos.
- No se debe sobrecargar el equipo por encima de la carga nominal para la cual fue diseñado.
- Si se utilizan sogas/cuerdas para la maniobra del mismo, verificar que las mismas no se enreden en la carga, ni estén retorcidas o enroscadas en caso de múltiples líneas.
- El operario debe verificar que la carga se encuentre distribuida correctamente antes de realizar el izaje.
- El operario deberá izar y transportar la carga de modo que se minimice el balanceo de la misma.
- No se deben realizar aceleraciones o desaceleraciones bruscas durante el izaje o descenso de las cargas.
- El operario deberá transportar la carga por corredores seguros, verificando que no haya personas debajo del cono de seguridad de la carga y que no haya obstáculos en el recorrido de la misma.
- No se utilizarán los dispositivos para tirones laterales ni para deslizar la carga a salvo que esta sea una función específica del dispositivo o lo autorice una persona calificada.
- No se deben dejar cargas suspendidas sin supervisión y demarcación del área.
- No se utilizarán los dispositivos para el movimiento o transporte de personas, salvo los diseñados exclusivamente para tal fin.
- La temperatura de la carga y ambiente no deben exceder los límites establecidos para el dispositivo.
- Se deberá inspeccionar antes y durante cada turno los dispositivos de izaje. En caso de detectar anomalías se deberá realizar un análisis por un especialista. En caso que la anomalía o deficiencia constituya un peligro para la seguridad de las personas y los procesos / equipos se deberá dejar fuera de servicio el dispositivo identificándose claramente con la leyenda "FUERA DE SERVICIO"
- Se almacenarán bajo techo y resguardo del agua los dispositivos luego de utilizarse.
- Por seguridad se deben almacenar de modo que no constituyan un peligro para el personal ni las instalaciones circundantes al dispositivo.

RECOMENDACIONES DE INSPECCIÓN

Seiri SP - División Izajes recomienda para los equipos fabricados que se utilicen para de acuerdo a la categoría y clase de servicio diseñado un esquema de inspecciones siguientes:

- Por cada Izaje.
- Inspección Frecuente.
- Inspección Periódica.

Por cada Izaje:

Previamente y durante cada izaje el operador deberá realizar una inspección general, en busca de defectos a simple vista, grandes deformaciones o anomalías que puedan representar un riesgo para la maniobra.

Inspección Frecuente:

Deberán inspeccionarse de manera habitual e incluirse los resultados de la inspección en un check list los resultados de una inspección exhaustiva de:

- Deformación Estructural
- Fisuras o grietas en soldaduras o miembros estructurales.
- Desgaste excesivo de:
- Ojales, Gancho, etiquetas, protecciones de seguridad, contrapesos, pernos, elementos roscados, ejes, etc.

Se recomiendan estos plazos de inspección:

Uso Normal: Mensualmente.

Uso Intenso: Máximo una vez a la semana.

Uso Especial o poco frecuente: Según recomendaciones del especialista del área en la empresa.

En caso de dispositivos que hayan estado más de 1 mes almacenados en lugares de manera no supervisada o incorrectamente estibados se recomienda inspeccionar antes de su uso.

Inspecciones Periódicas:

Corresponden a las inspecciones visuales y END realizadas por personal calificado de forma periódica de acuerdo al programa de mantenimiento definido por el usuario.

Se deben realizar informes detallados y fechas de cada inspección periódica. Se recomienda fuertemente el análisis como mínimo de los siguientes componentes:

- Dimensiones Estructurales generales.
- Bulonería, cierres, elementos roscados, pasadores, etc.
- Soldaduras.
- Eslabones, grilletes, piezas mecanizadas en general.
- Ojales y puntos de izaje de carga.
- Espesores
- Estado general de pintura, nivel de corrosión.

Todas las observaciones deben ser analizadas y documentadas con fecha y documentación respaldatoria. Así como el plan de acción al detectar una anomalía así como un veredicto que indica si el dispositivo está o no apto para seguir trabajando.

SEIRI

SIMPLIFICAR PROYECTOS

CONTACTO



+54 9 3364 620 601



info@seirisp.com



5 Oeste 1625 - COMIRSA
San Nicolás de los Arroyos
Argentina

www.seirisp.com