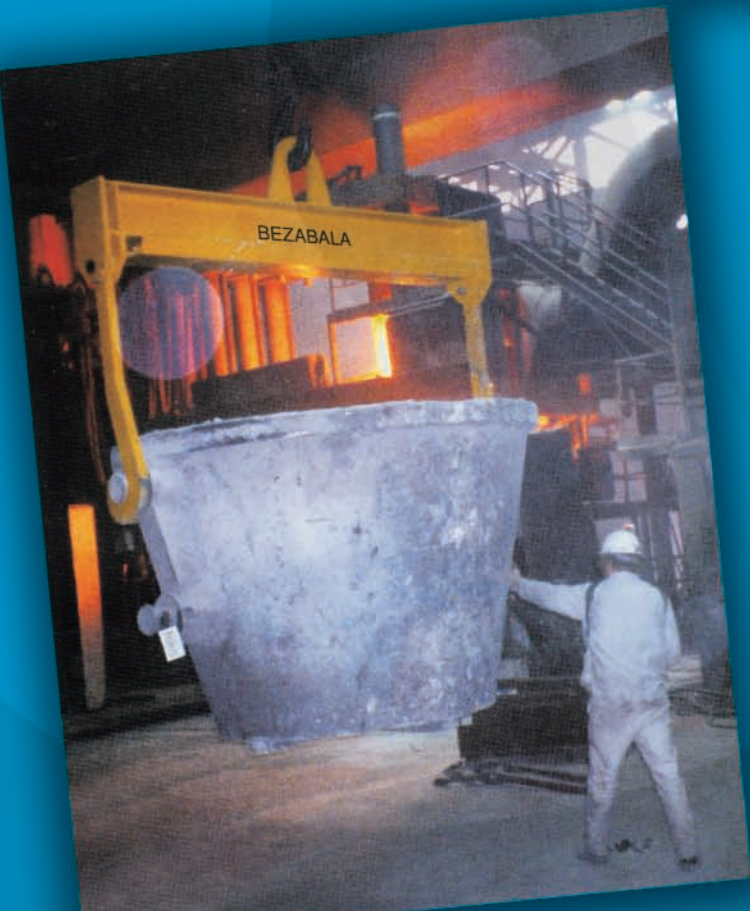


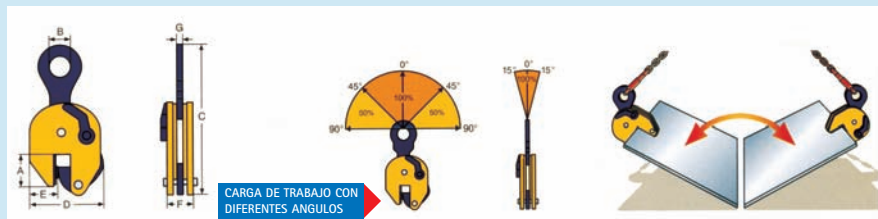


PINZAS, BALANCINES E IMANES





PINZAS LEVANTACHAPAS DE ELEVACIÓN VERTICAL (STANDARD MODELO CS)

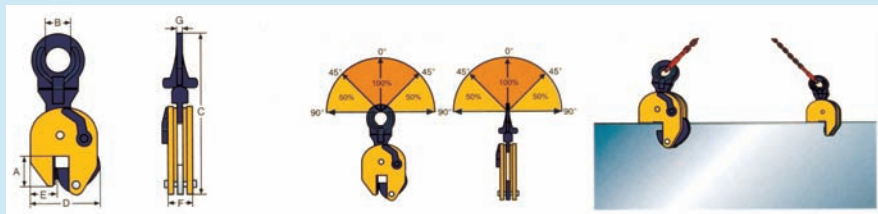


Código	Modelo	C. de Trab. (kg)	Dim. de Boca (mm)	Peso (kg)	medidas en (mm)						
					A	B	C	D	E	F	G
8PCS002001BEZ	CS - 1.0	1.000	0 - 20	3,5	55	45	255	125	38	45	15
8PCS003502BEZ	CS - 2.0	2.000	0 - 35	6,5	77	65	340	180	55	54	16
8PCS003503BEZ	CS - 3.0	3.000	0 - 35	7,5	77	65	340	180	55	54	16
8PCS005004BEZ	CS - 4.0	4.000	0 - 50	14,5	85	70	440	230	70	78	20
8PCS005506BEZ	CS - 6.0	6.000	0 - 55	20,0	110	75	480	280	115	80	20
8PCS006009BEZ	CS - 9.0	9.000	0 - 60	24,0	110	75	550	270	95	86	20
8PCS007512BEZ	CS - 12.0	12.000	0 - 75	42,0	125	86	610	390	145	94	44
8PCS007515BEZ	CS - 15.0	15.000	0 - 75	54,0	125	86	610	395	145	100	40



- Enganche de ojal, con movimiento unidireccional.
- Cierre de seguridad para presionar inicialmente la mordaza.
- La carga de trabajo, y las dimensiones de boca están reflejadas en todas las pinzas.
- El factor de seguridad es de 5:1.
- Todas las pinzas son probadas con una carga 2 veces superior a la carga de trabajo.
- La dureza de las chapas a elevar, no debe ser superior a HRC 37 (HB 345).

PINZAS LEVANTACHAPAS DE ELEVACIÓN VERTICAL (UNIVERSAL MODELO CU Y PU)



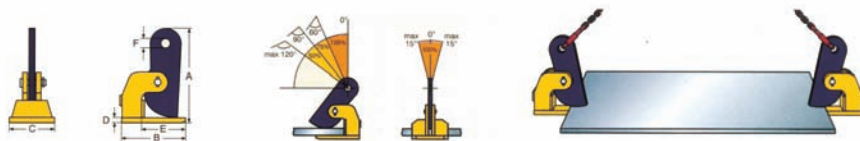
Código	Modelo	C. de Trab. (kg)	Dim. de Boca (mm)	Peso Neto (kg)	medidas en (mm)						
					A	B	C	D	E	F	G
8PPU001505BEZ	PU - 0.5	500	0 - 15	1,9	44	30	212	109	36	35	10
8PPU002010BEZ	PU - 1.0	1.000	0 - 20	4,8	63	48	295	138	51	51	12
8PPU002520BEZ	PU - 2.0	2.000	0 - 25	6,5	76	70	370	164	56	52	16
8PPU003030BEZ	PU - 3.0	3.000	0 - 30	14,8	85	75	418	193	59	78	20
8PPU005050BEZ	PU - 5.0	5.000	0 - 50	22,5	90	80	450	240	65	88	22
8PCU005506BEZ	CU - 6.0	6.000	0 - 55	23,0	110	80	510	280	115	80	35
8PCU006009BEZ	CU - 9.0	9.000	0 - 60	40,0	110	80	580	280	115	90	35
8PCU007512BEZ	CU - 12.0	12.000	0 - 75	58,0	125	80	630	395	145	100	35
8PCU007515BEZ	CU - 15.0	15.000	0 - 75	62,0	125	80	630	395	145	100	40



- Enganche de ojal abatible, con movimiento bidireccional.
- Cierre de seguridad para presionar inicialmente la mordaza.
- La carga de trabajo, y las dimensiones de boca están reflejadas en todas las pinzas.
- El factor de seguridad es de 5:1.
- Todas las pinzas son probadas con una carga 2 veces superior a la carga de trabajo.
- La dureza de las chapas a elevar, no debe ser superior a HRC 37 (HB 345).



**PINZAS
LEVANTACHAPAS DE
ELEVACIÓN HORIZONTAL
(MODELO CH Y PH)**

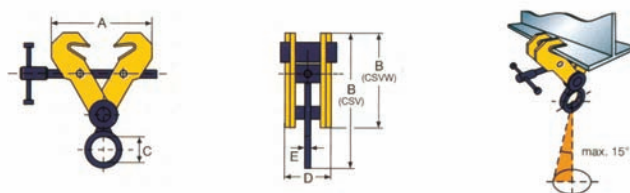


Código	Modelo	C. de Trabajo por pareja (kg)	Dim. de Boca (mm)	Peso por pareja (kg)	medidas en (mm)			
					A	B	C	F
8PPH002515BEZ	PH - 1.5	1.500	0 - 27	4,8	175	125	50	25
8PPH003030BEZ	PH - 3.0	3.000	0 - 32	7,8	204	157	65	30
8PPH004050BEZ	PH - 5.0	5.000	0 - 52	26,8	310	231	90	40
8PCH006006BEZ	CH - 6.0	6.000	0 - 60	35,0	284	222	90	31
8PCH010006BEZ	CH - 6.0L	6.000	0 - 100	42,0	375	222	90	31
8PCH006008BEZ	CH - 8.0	8.000	0 - 60	40,0	327	225	120	31
8PCH010008BEZ	CH - 8.0L	8.000	0 - 100	47,0	417	225	120	31
8PCH006010BEZ	CH - 10.0	10.000	0 - 60	44,0	332	225	120	31
8PCH010010BEZ	CH - 10.0L	10.000	0 - 100	56,0	450	225	120	45

- Estas pinzas siempre trabajan por parejas.
- La carga de trabajo, y las dimensiones de boca están reflejadas en todas las pinzas.
- El factor de seguridad es de 5:1.
- Todas las pinzas son probadas con una carga 2 veces superior a la carga de trabajo.
- La dureza de las chapas a elevar, no debe ser superior a HRC 37 (HB 345).



**PINZAS DE FIJACIÓN EN
VIGAS
(MODELO CSV [W])**



Código	Modelo	C. de Trab. (kg)	Dim. de Boca (mm)	Peso (kg)	medidas en (mm)				
					A	B	C	D	E
8PSW751901BEZ	CSVW - 1.0	1.000	75 - 190	2,1	opening + 60	175	-	120	-
8PSW751902BEZ	CSVW - 2.0	2.000	75 - 190	2,7	opening + 60	175	-	120	-
8PSW751903BEZ	CSVW - 3.0	3.000	75 - 190	2,7	opening + 60	175	-	180	-
8PSW153004BEZ	CSVW - 4.0	4.000	150 - 300	12,5	opening + 80	325	-	180	-
8PSW153005BEZ	CSVW - 5.0	5.000	150 - 300	12,5	opening + 80	325	-	180	-
8PSV751901BEZ	CSV - 1.0	1.000	75 - 190	3,4	opening + 60	300	75	120	16
8PSV751902BEZ	CSV - 2.0	2.000	75 - 190	4,0	opening + 60	300	75	120	16
8PSV751903BEZ	CSV - 3.0	3.000	75 - 190	4,0	opening + 60	300	75	120	16
8PSV153004BEZ	CSV - 4.0	4.000	150 - 300	15,0	opening + 80	450	80	180	20
8PSV153005BEZ	CSV - 5.0	5.000	150 - 300	15,0	opening + 80	450	80	180	20

- Rápida y fácil instalación, con amarre ajustable.
- La carga de trabajo, y las dimensiones de boca están reflejadas en todas las pinzas.
- El factor de seguridad es de 5:1.
- Todas las pinzas son probadas con una carga 2 veces superior a la carga de trabajo.



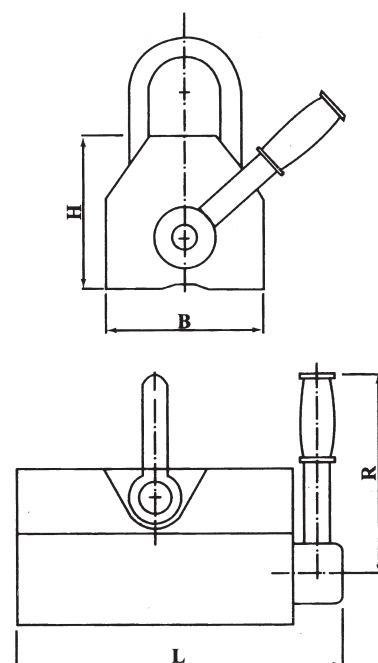


IMANES BEZABALA (Ref. BZIM)

- La nueva generación de materiales magnéticos, tienen la ventaja de ser mas potentes que los antiguos, con menos volumen.
- Son ligeros de peso, fáciles de manejar y adecuados para llevar piezas de acero sin dejar ningún tipo de marca.
- Respuesta excelente frente al espesor del aire (la pieza plana podría ser elevada con toda seguridad aunque la película de aire sea de 0,5 mm.).
- Con el simple movimiento de la palanca, se activa o desactiva el elevador.
- Incorpora un dispositivo de seguridad que bloquea la palanca cuando está elevando la pieza, impidiendo la desactivación accidental.
- Lleva un tratamiento de niquelado para evitar la formación de óxido, alargando su vida.
- Los imanes permanentes de "BEZABALA" aseguran una gran fuerza concentrada, constante e ilimitada en el tiempo.
- Factor de seguridad 3/1.



CODIGO	Capacidad elevación KG	Dimensiones (mm)				F. rotura N	Peso kg
		L	B	H	R		
131MA00100BEZ	100	92	62	67	126	350	3
131MA00300BEZ	300	162	92	91	150	1050	10
131MA00600BEZ	600	232	122	117	196	2100	24
131MA01000BEZ	1000	258	176	163	284	3500	50
131MA02000BEZ	2000	378	234	212	426	7000	125
131MA03000BEZ	3000	458	286	264	521	10500	220
131MA06000BEZ	6000	600	430	355	180	21000	420

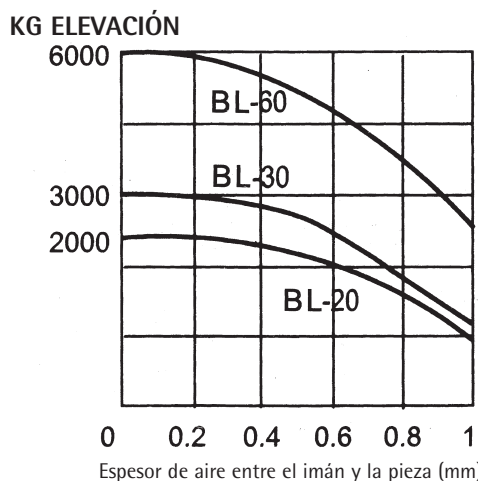
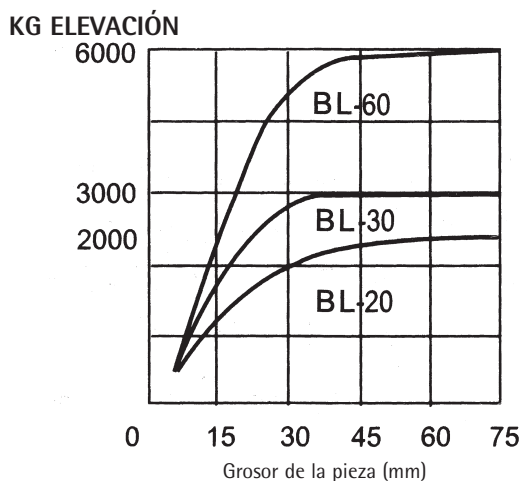
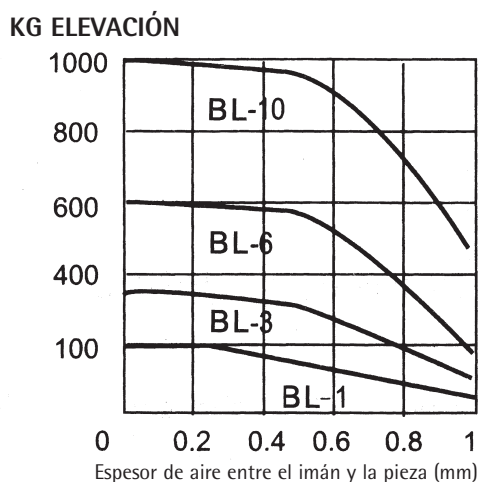
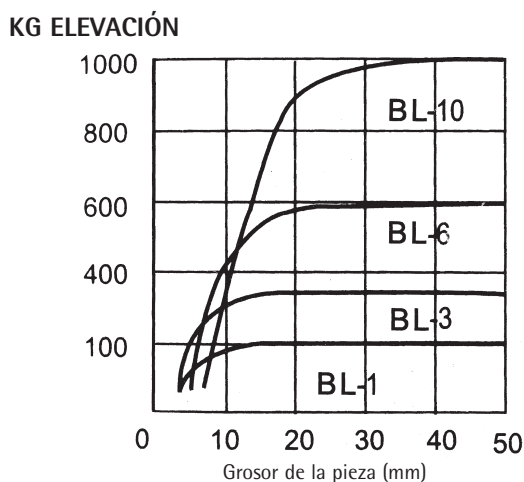




- Se puede utilizar para elevar tuberías y piezas redondeadas (consultar los diámetros, ya que puede perder hasta un 50% de la carga nominal).
- Ideales para manipular piezas en caldererías, siderúrgicas, manipulación de moldes, fundiciones, oxicortes, máquinas herramienta y en general para toda la industria.
- El control minucioso en su fabricación garantiza el cumplimiento de las normativas CE.
- Perfecto control de equilibrio de los imanes, garantizándose el proceso de magnetización.
- Una gama de siete modelos con capacidad desde los 100 kg hasta los 6.000 kg, permite obtener ventajas aumentando la productividad, disminuyendo los tiempos.

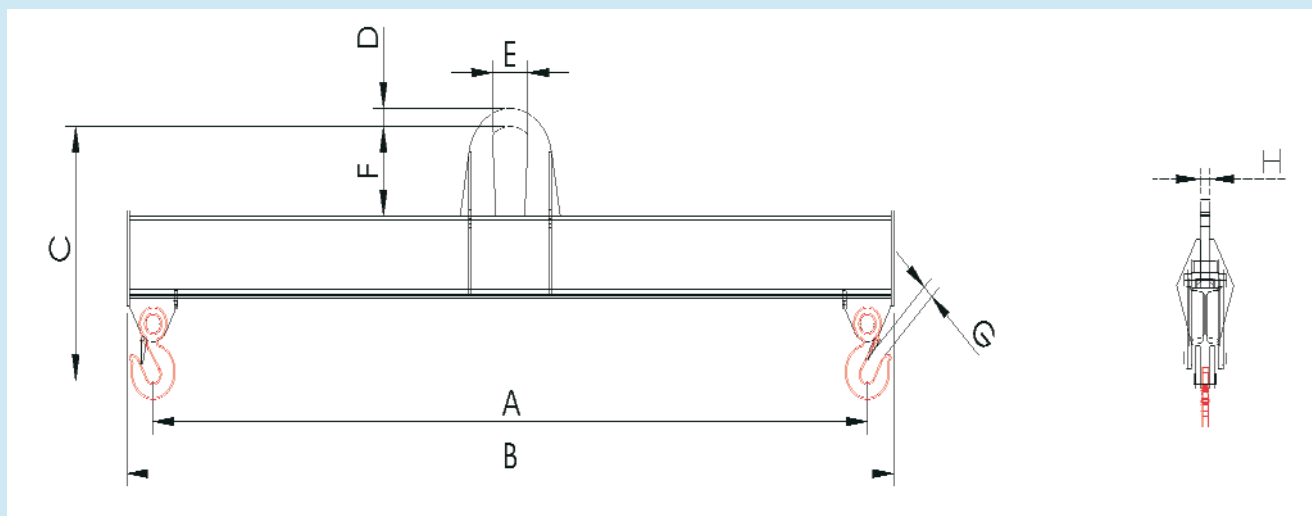
Desde los 100 kg hasta los 6.000 kg, permite obtener ventajas aumentando la productividad, disminuyendo los tiempos.

- Especialmente diseñados para su uso en espacios reducidos de maniobra.
- Diseño moderno, con altas prestaciones, exento de mantenimiento y bajo costo.





BALANCÍN DE CARGA FIJO BZBF



CARACTERÍSTICAS

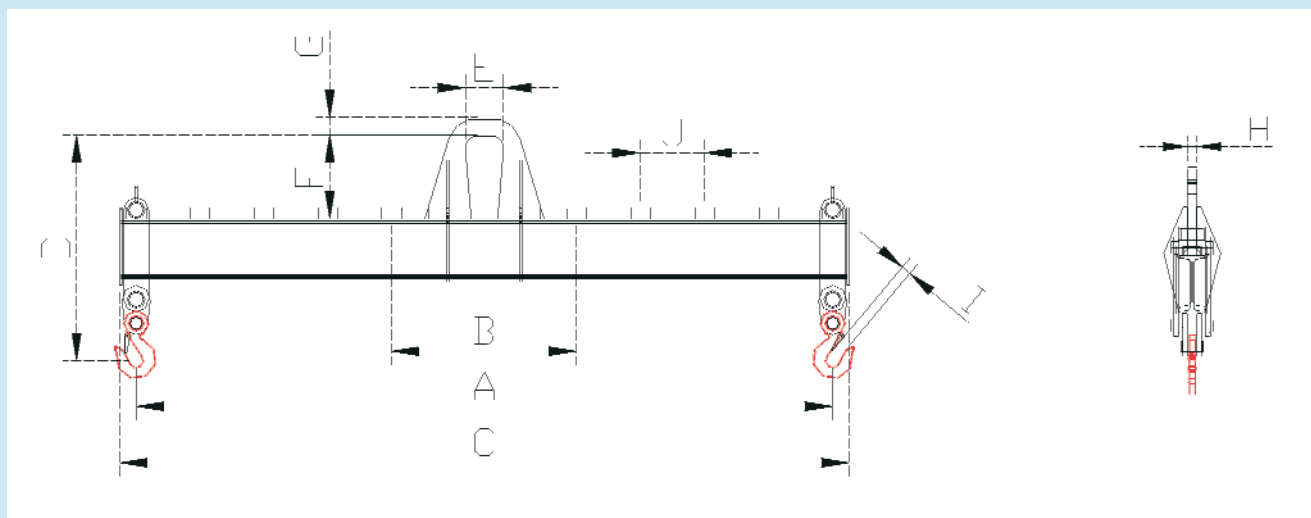
Balancín de carga fijo modelo BZBF fabricado a partir de perfil laminado, destinado a trabajos robustos para las más diversas aplicaciones. Exento de soldaduras portantes. El amarre superior adaptado para suspensiones DIN 15401 simple, los amarres inferiores a través de ganchos de ojal con dispositivo de seguridad.

Acabado pintura poliuretano RAL 1007. Opcionalmente se puede suministrar para suspensiones dobles DIN 15401 y distintos formatos de amarres para la parte inferior.

Se incluye certificados CE según normativas vigentes.

Referencia	Capacidad t	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso aprox. Kg.
1.110.010.010	1	1000	1100	295	15	55	105	20	15	15
1.110.010.016	1	1600	1700	315	15	55	105	20	15	24
1.110.010.025	1	2500	2600	335	15	55	105	20	15	40
1.110.010.031	1	3150	3250	355	15	55	105	20	15	58
1.110.016.016	1,6	1600	1700	350	20	65	120	20	15	30
1.110.016.025	1,6	2500	2600	370	20	65	120	20	15	48
1.110.016.031	1,6	3150	3250	390	20	65	120	20	15	69
1.110.016.040	1,6	4000	4100	410	20	65	120	20	15	100
1.110.025.025	2,5	2500	2630	450	20	75	150	23	20	75
1.110.025.031	2,5	3150	3280	450	20	75	150	23	20	90
1.110.025.040	2,5	4000	4130	470	20	75	150	23	20	125
1.110.025.050	2,5	5000	5130	490	20	75	150	23	20	176
1.110.063.031	6,3	3150	3300	645	40	110	220	33	25	170
1.110.063.040	6,3	4000	4150	665	40	110	220	33	25	231
1.110.063.050	6,3	5000	5150	685	40	110	220	33	25	315
1.110.063.063	6,3	6300	6450	705	40	110	220	33	25	425
1.100.110.031	10	3100	3350	770	50	130	270	40	35	239
1.110.110.040	10	4000	4200	790	50	130	270	40	35	311
1.110.110.050	10	5000	5200	830	50	130	270	40	35	450
1.110.110.063	10	6300	6500	870	50	130	270	40	35	660
1.110.160.040	16	4000	4350	970	70	160	330	52	40	538
1.110.160.050	16	5000	5350	1020	70	160	330	52	40	738
1.110.160.063	16	6300	6650	1020	70	160	330	52	40	900

BALANCÍN DE CARGA REGULABLE BZBR



CARACTERÍSTICAS

Balancin de carga múltiple regulación BZBR fabricado a partir de perfil laminado, destinado a trabajos robustos para las más diversas aplicaciones. Exento de soldaduras portantes. El amarre superior adaptado para suspensiones DIN 15401 simple, los amarres inferiores a través de ganchos de ojal con dispositivo de seguridad.

Acabado pintura poliuretano RAL 1007. Opcionalmente se puede suministrar para suspensiones dobles DIN 15401 y distintos formatos de amarres para la parte inferior.

Se incluye certificados CE según normativas vigentes.

Referencia	Capacidad t	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Peso aprox. Kg.
1.115.010.010	1	1000	500	1100	295	55	105	15	15	20	125	25
1.115.010.016	1	1600	600	1700	315	55	105	15	15	20	125	38
1.115.010.025	1	2500	1000	2600	335	55	105	15	15	20	250	60
1.115.010.031	1	3150	1150	3250	355	55	105	15	15	20	250	80
1.115.016.016	1,6	1600	600	1700	350	65	120	20	15	20	125	45
1.115.016.025	1,6	2500	1000	2600	370	65	120	20	15	20	250	66
1.115.016.031	1,6	3150	1150	3250	390	65	120	20	15	20	250	87
1.115.016.040	1,6	4000	1000	4100	410	65	120	20	15	20	250	120
1.115.025.025	2,5	2500	1000	2630	450	75	150	20	20	23	250	105
1.115.025.031	2,5	3150	1150	3280	450	75	150	20	20	23	250	120
1.115.025.040	2,5	4000	1000	4130	470	75	150	20	20	23	250	160
1.115.025.050	2,5	5000	1000	5130	490	75	150	20	20	23	500	210
1.115.063.031	6,3	3150	1150	3300	645	110	220	40	25	33	250	210
1.115.063.040	6,3	4000	1000	4150	665	110	220	40	25	33	250	270
1.115.063.050	6,3	5000	1000	5150	685	110	220	40	25	33	500	300
1.115.063.063	6,3	6300	1150	6450	705	110	220	40	25	33	500	470
1.115.110.031	10	3100	1150	3350	770	130	270	50	35	40	250	320
1.115.110.040	10	4000	1000	4200	790	130	270	50	35	40	250	400
1.115.110.050	10	5000	1000	5200	830	130	270	50	35	40	500	540
1.115.110.063	10	6300	1150	6500	870	130	270	50	35	40	500	760
1.115.160.040	16	4000	1000	4350	970	160	330	70	40	52	250	670
1.115.160.050	16	5000	1000	5350	1020	160	330	70	40	52	500	880
1.115.160.063	16	6300	1150	6650	1020	160	330	70	40	52	500	1100





BALANCINES ESPECIALES
SEGÚN LAS NECESIDADES
DEL CLIENTE





BALANCINES ESPECIALES
SEGÚN LAS NECESIDADES
DEL CLIENTE

