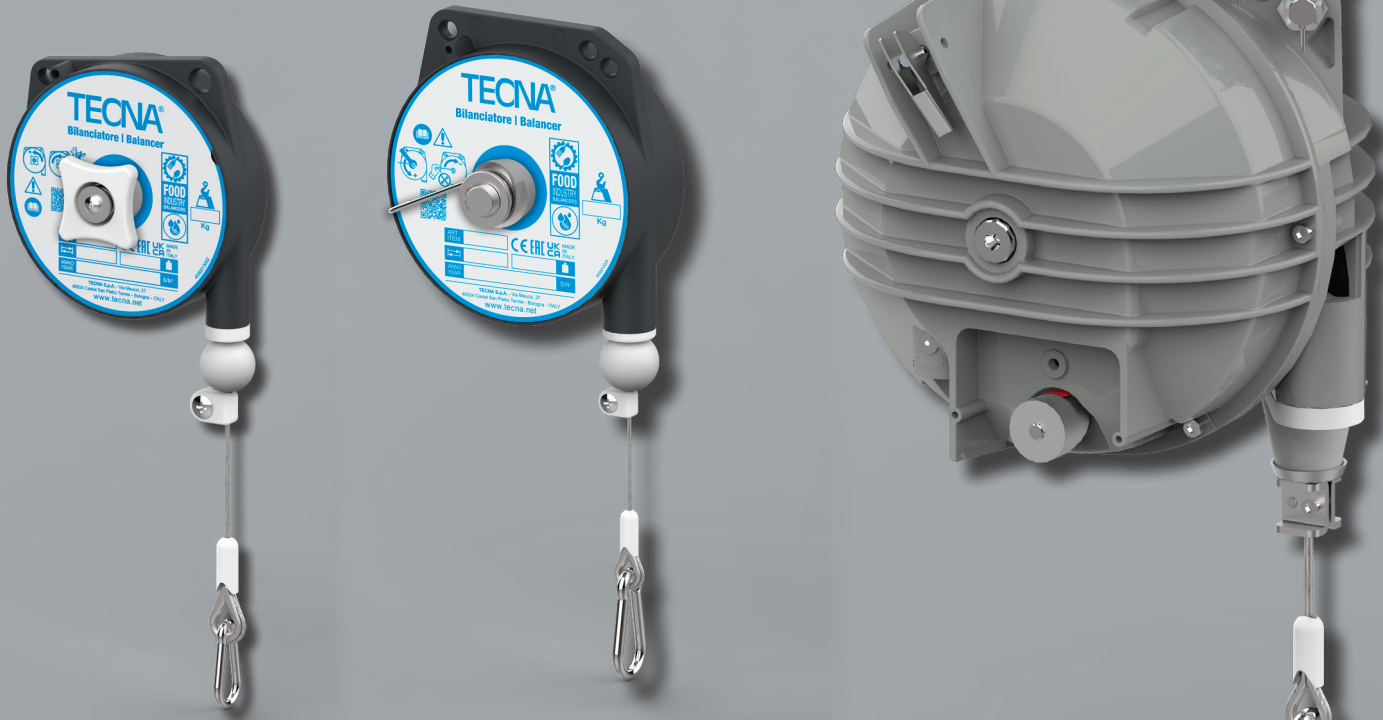


# TECNA®

Resistance Welding Systems & Balancers



## Catalogo General

# EQUILIBRADORES FOOD INDUSTRY

CAPACIDADES 0,2 ÷ 180 kg



**FOOD** INDUSTRY  
BALANCERS



[www.tecna.net](http://www.tecna.net)



TECNA S.P.A. - VIA MEUCCI, 27 - CASTEL SAN PIETRO TERME

TECNA produce y distribuye una gama completa de EQUILBRADORES de capacidades entre 0,2 kg a 180 kg y un recorrido estándar del cable hasta 3 metros.

El EQUILBRADOR TECNA es una equipo esencial para anular la fatiga del operador, aumentar la productividad, reducir los tiempos de manipulación de las herramientas y mejorar la calidad del trabajo. El uso del EQUILBRADOR TECNA reduce también el desgaste de las mangueras y cables, evita cualquier daño a las personas y a los utensilios. La aplicación del EQUILBRADOR TECNA es sumamente versátil, se puede emplear en trabajos sobre mesa o en líneas de montaje y se presta al también al manejo de pequeñas herramientas, pinzas colgantes y atornilladores múltiples. La estructura ergonómica de los EQUILBRADORES TECNA ha sido proyectada para facilitar cada aplicación de uso, desde su facilidad de movimiento a la robusta carcasa, su fácil manejo a la potencia de levantamiento.

TECNA, en calidad de fabricante, realiza bajo petición, versiones especiales y personalizadas.



TECNA S.P.A. - VIA GR



Made in TECNA





MECO, 25/27 - CASTEL SAN PIETRO TERME



# APLICACIONES PRINCIPALES

## ALIMENTOS & BEBIDAS



## PROCESAMIENTO DE CARNICAS



## SECTOR INDUSTRIA LÁCTEA



## SECTOR PANADERÍA Y CONFITERÍA



## LAVADO Y DESINFECCIÓN INDUSTRIAL



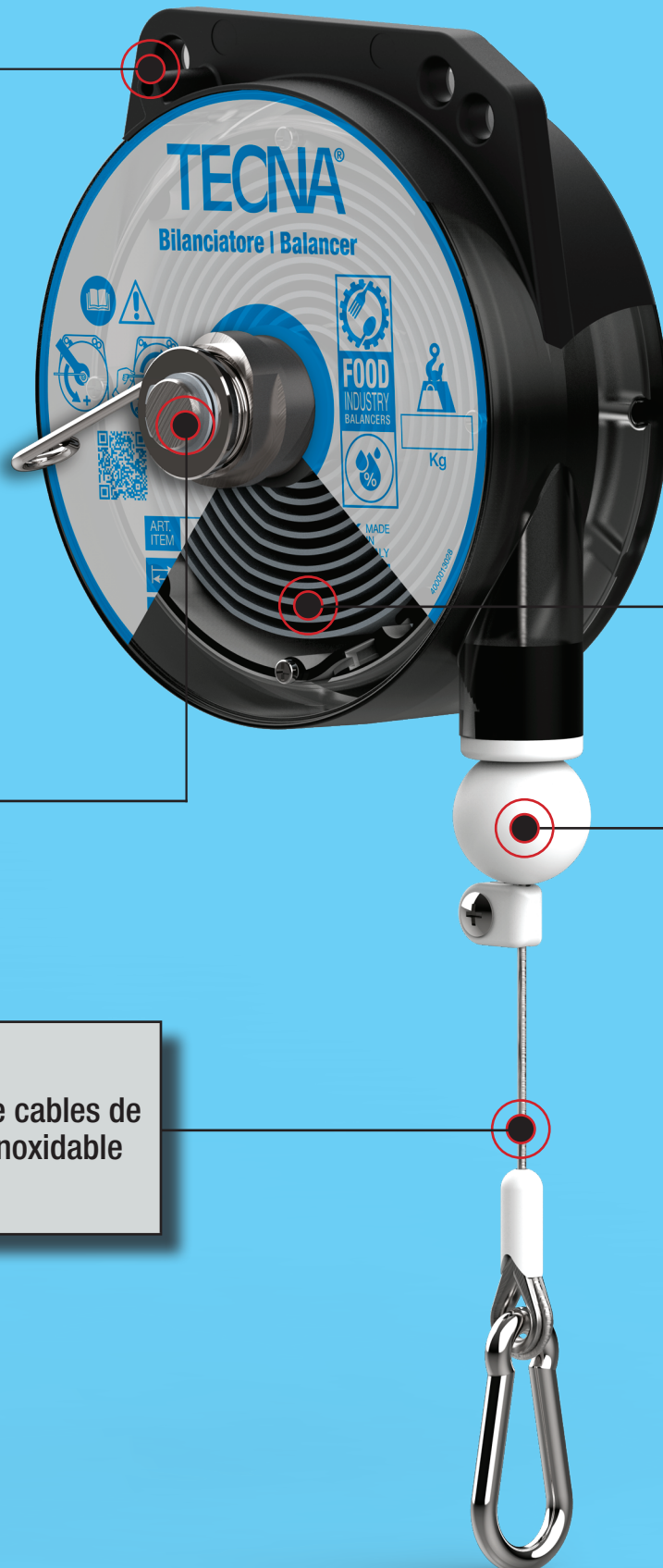
# RETRACTORS



**FOOD  
INDUSTRY  
BALANCERS**



Carcasa de aluminio con tratamiento de Anodizado Duro. Resistente a la oxidación y agresión química.



Grasa alimentaria certificada NSF-H1

**H1**

Materiales exteriores inoxidables y acero inoxidable

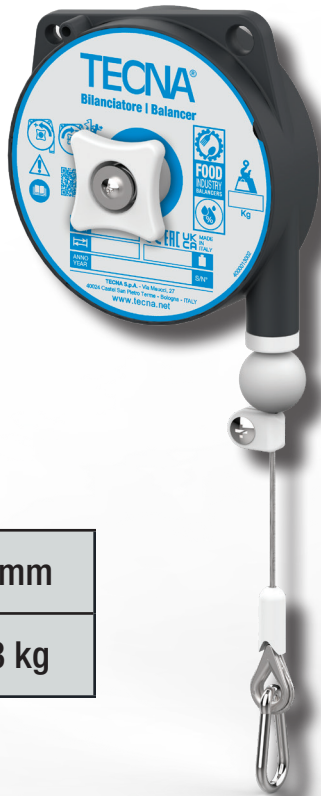
Grupo de cables de acero inoxidable



Guía del cable, amortiguador y cubierta de cable aptos para el contacto con alimentos




9310IL÷9313IL

9320IL÷9323IL



	1600 mm
	0,2÷3 kg



	2000 mm
	1÷8 kg





9336LIL÷9340IL



9346LIL÷9350IL



**STOP**



	2500 mm
	0,5÷14 kg

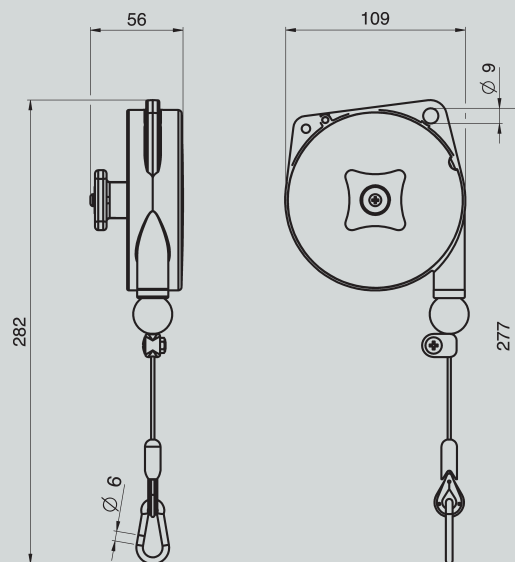
	2500 mm
	0,5÷14 kg



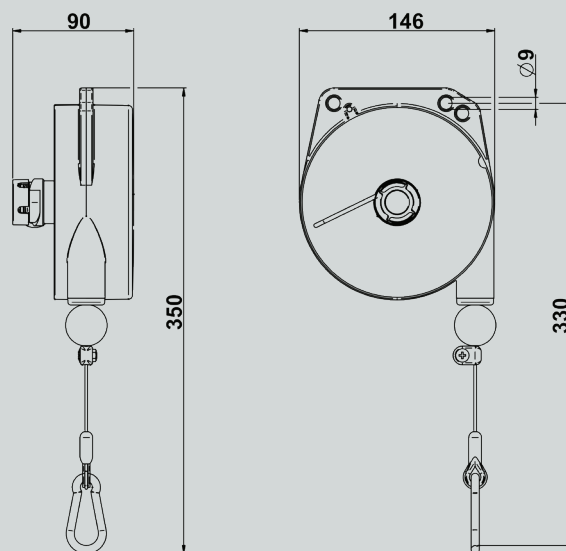
# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EQUILBRADORES

		
<b>9310IL</b>	<b>0,2÷0,5 kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9311IL</b>	<b>0,4÷1,0kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9312IL</b>	<b>1,0÷2,0 kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9313IL</b>	<b>2,0÷3,0 kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9320IL</b>	<b>1,0÷2,5 kg</b>	<b>2000 mm</b>
<b>9321IL</b>	<b>2,0÷4,0 kg</b>	<b>2000 mm</b>
<b>9322IL</b>	<b>4,0÷6,0 kg</b>	<b>2000 mm</b>
<b>9323IL</b>	<b>6,0÷8,0 kg</b>	<b>2000 mm</b>
<b>9336LIL</b>	<b>0,5÷2,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>9336IL</b>	<b>2,0÷4,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>9337IL</b>	<b>4,0÷6,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>9338IL</b>	<b>6,0÷8,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>9339IL</b>	<b>8,0÷10 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>9340IL</b>	<b>10÷14 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9346LIL</b>	<b>0,5÷2,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9346IL</b>	<b>2,0÷4,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9347IL</b>	<b>4,0÷6,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9348IL</b>	<b>6,0÷8,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9349IL</b>	<b>8,0÷10 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9350IL</b>	<b>10÷14 kg</b>	<b>2500 mm</b>

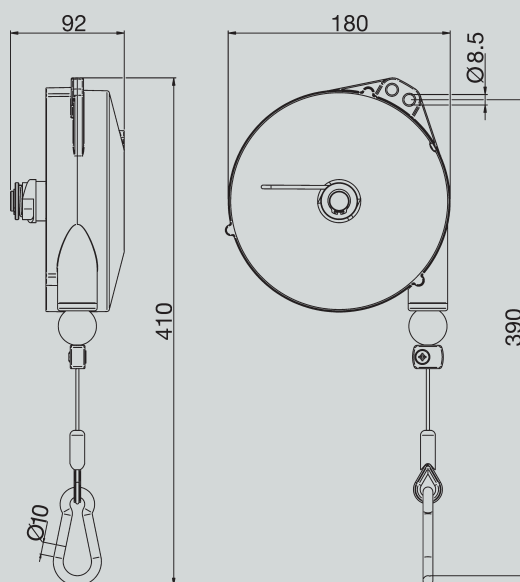
\* STOP dispositivo



9310IL÷9313IL



9320IL÷9323IL



9336LIL÷9350IL

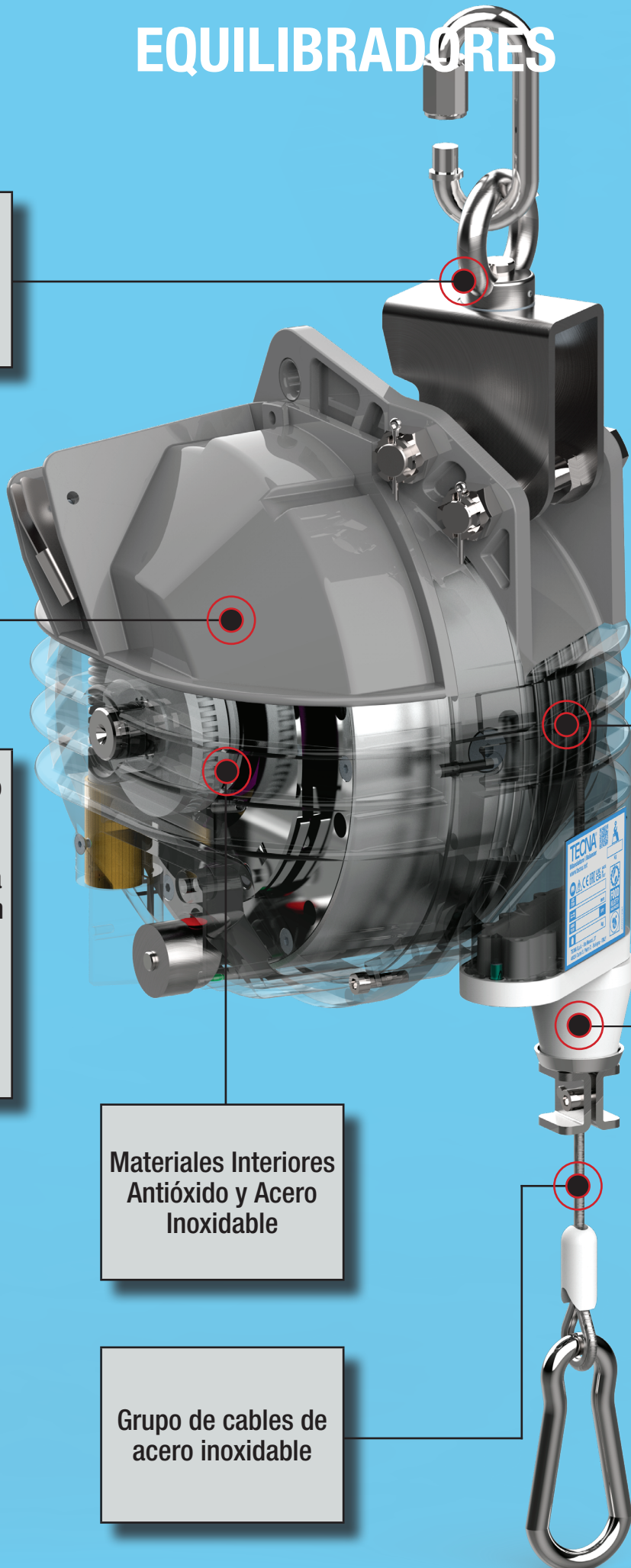
# ZERO GRAVITY EQUILIBRADORES



**FOOD  
INDUSTRY  
BALANCERS**



Materiales  
exteriores  
inoxidables y acero  
inoxidable



Carcasa de aluminio  
con tratamiento  
Rilsan de alta  
resistencia contra la  
oxidación y Agresión  
Química de jabones  
y detergentes.  
Facilita la limpieza  
y desinfección de la  
superficie

Grasa alimentaria  
certificada NSF-H1

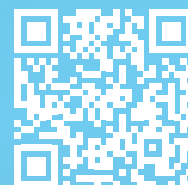
**H1**

Materiales Interiores  
Antióxido y Acero  
Inoxidable

Guía del cable,  
amortiguador y  
cubierta de cable  
aptos para el contacto  
con alimentos

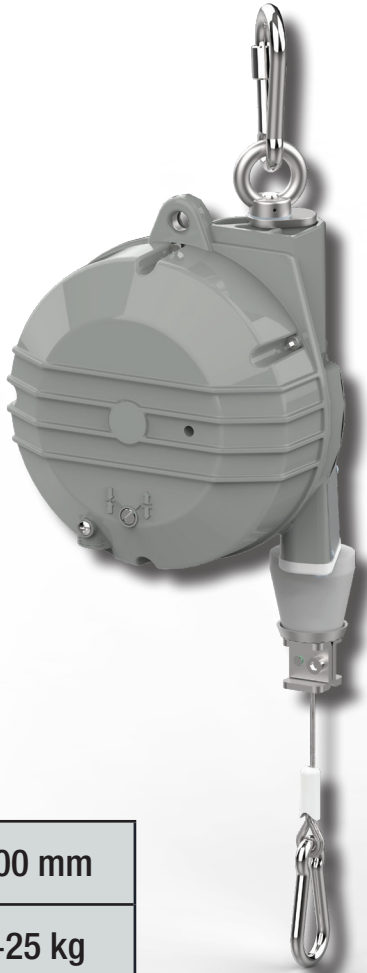


Grupo de cables de  
acero inoxidable



9354RL÷9359RL

9502RL÷9525RL



2000 mm



4÷25 kg



OPCIÓN B1  
(719000010)

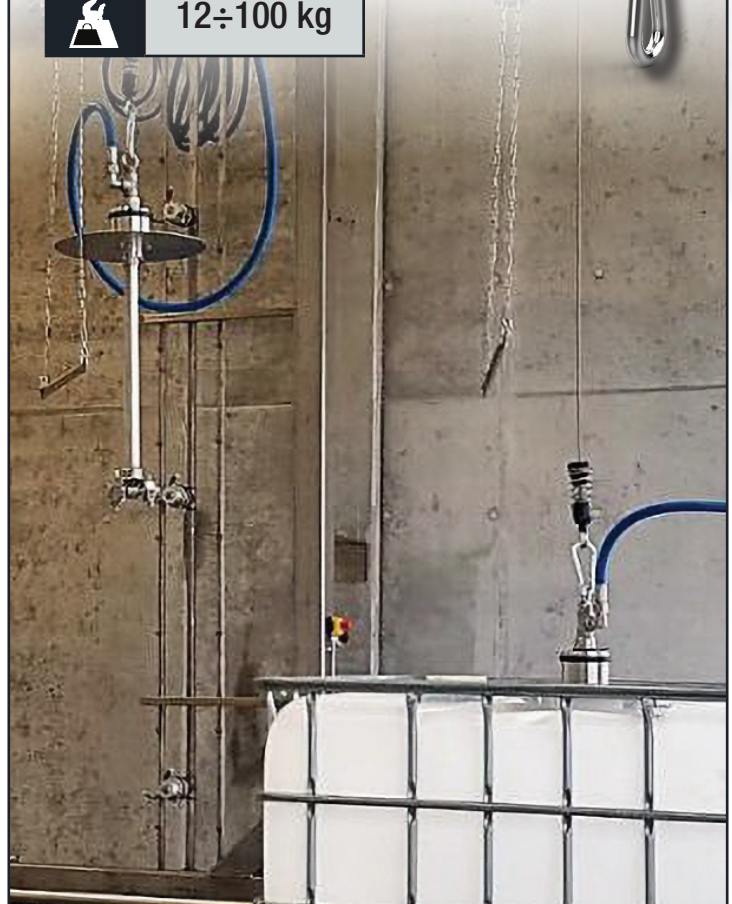


2100 mm

2700 mm



12÷100 kg



9361RL÷9369RL

9401RL÷9456RL



OPCIÓN B1



OPCIÓN B1



2000 mm



10÷75 kg



2500 mm

3000 mm

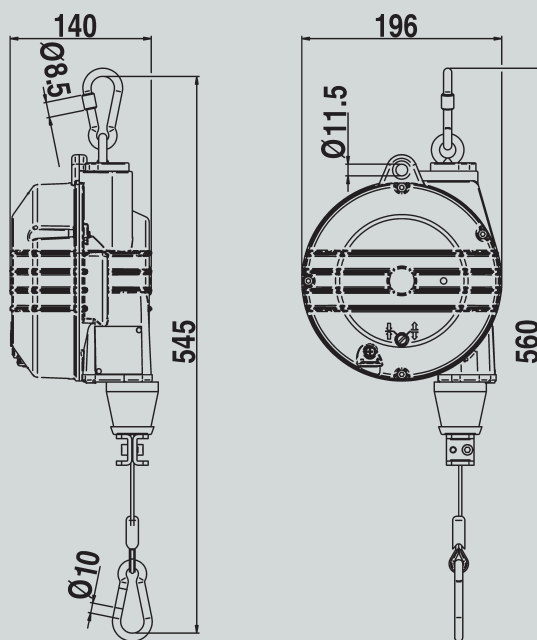


15÷180 kg

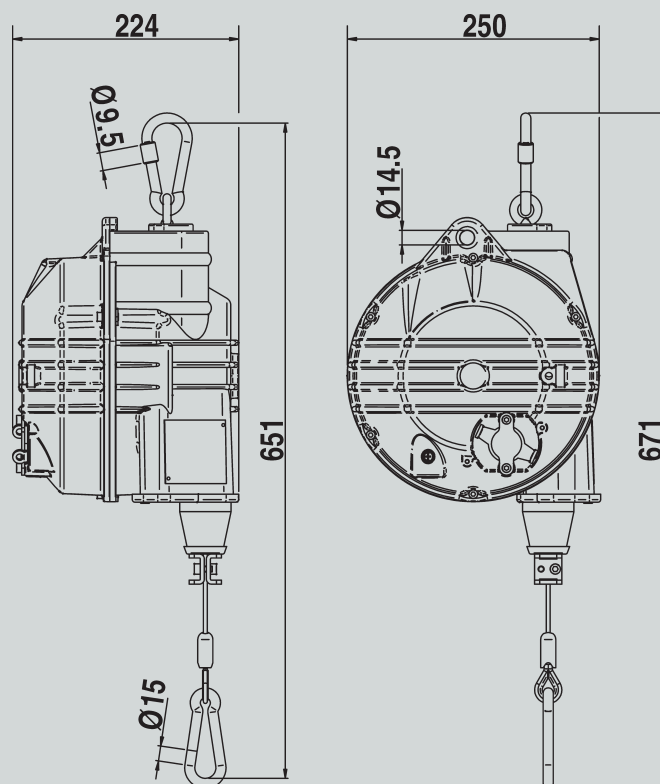


# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EQUILBRADORES

		
9354RL	4,0÷7,0 kg	2000 mm
9355RL	7,0÷10 kg	2000 mm
9356RL	10÷14 kg	2000 mm
9357RL	14÷18 kg	2000 mm
9358RL	18÷22 kg	2000 mm
9359RL	22÷25 kg	2000 mm
9502RL	20÷30 kg	2100 mm
9503RL	30÷40 kg	2100 mm
9504RL	40÷50 kg	2100 mm
9505RL	50÷60 kg	2100 mm
9506RL	60÷70 kg	2100 mm
9507RL	70÷80 kg	2100 mm
9508RL	80÷90 kg	2100 mm
9509RL	90÷100 kg	2100 mm
9520RL	12÷20 kg	2700 mm
9521RL	20÷30 kg	2700 mm
9522RL	30÷40 kg	2700 mm
9523RL	40÷50 kg	2700 mm
9524RL	50÷60 kg	2700 mm
9525RL	60÷70 kg	2700 mm



9354RL÷9359RL

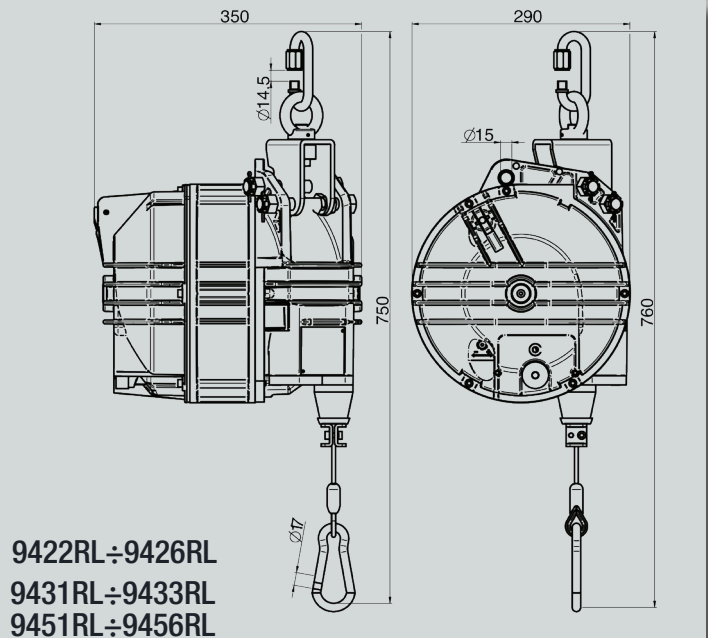
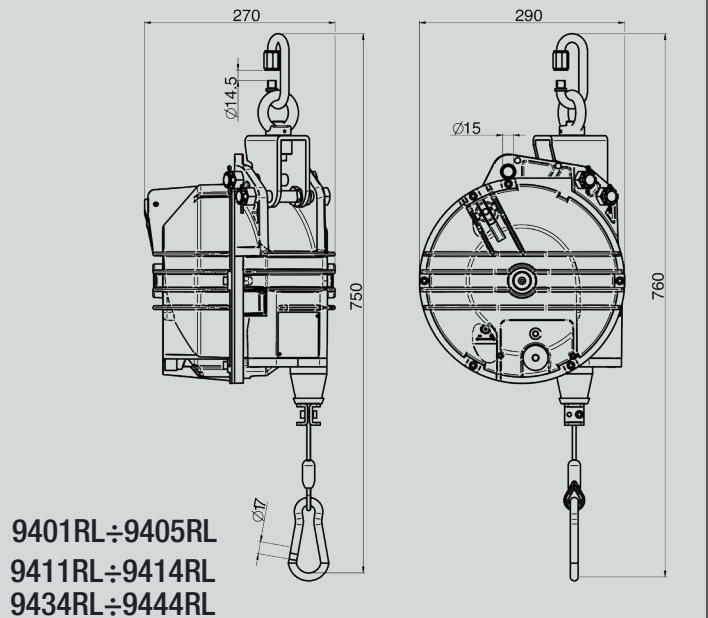
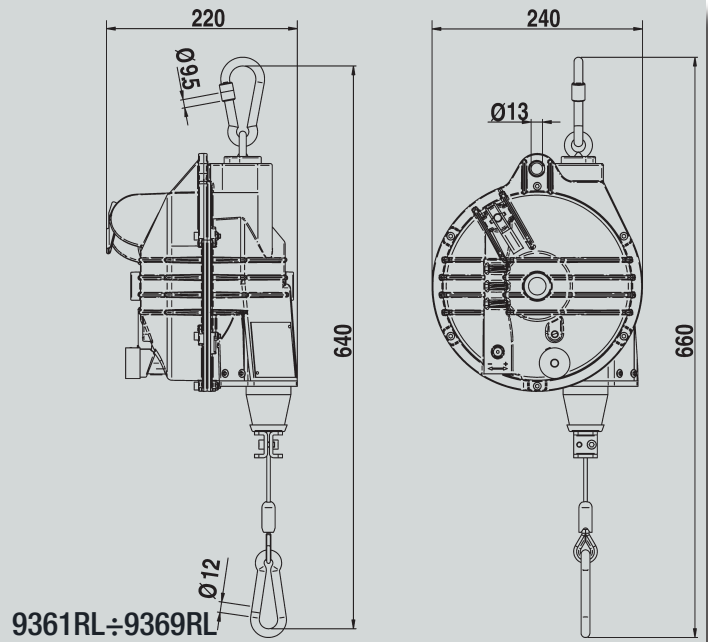


9502RL÷9525RL

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EQUILIBRADORES

		
9361RL*	10÷15 kg	2000 mm
9362RL*	15÷20 kg	2000 mm
9363RL*	20÷25 kg	2000 mm
9364RL*	25÷30 kg	2000 mm
9365RL*	30÷35 kg	2000 mm
9366RL*	35÷45 kg	2000 mm
9367RL*	45÷55 kg	2000 mm
9368RL*	55÷65 kg	2000 mm
9369RL*	65÷75 kg	2000 mm
9401RL*	15÷20 kg	2500 mm
9402RL*	20÷30 kg	2500 mm
9403RL*	30÷40 kg	2500 mm
9404RL*	40÷50 kg	2500 mm
9405RL*	50÷60 kg	2500 mm
9411RL*	60÷70 kg	2500 mm
9412RL*	70÷80 kg	2500 mm
9413RL*	80÷90 kg	2500 mm
9414RL*	90÷100 kg	2500 mm
9422RL*	100÷120 kg	2500 mm
9423RL*	120÷140 kg	2500 mm
9424RL*	130÷150 kg	2500 mm
9425RL*	140÷160 kg	2500 mm
9426RL*	160÷180 kg	2500 mm
9431RL*	15÷20 kg	3000 mm
9432RL*	20÷25 kg	3000 mm
9433RL*	25÷35 kg	3000 mm
9434RL*	35÷45 kg	3000 mm
9435RL*	40÷50 kg	3000 mm
9436RL*	50÷60 kg	3000 mm
9441RL*	60÷70 kg	3000 mm
9442RL*	70÷80 kg	3000 mm
9443RL*	80÷90 kg	3000 mm
9444RL*	80÷100 kg	3000 mm
9451RL*	100÷115 kg	3000 mm
9452RL*	115÷130 kg	3000 mm
9453RL*	130÷140 kg	3000 mm
9454RL*	140÷150 kg	3000 mm
9455RL*	150÷160 kg	3000 mm
9456RL*	160÷180 kg	3000 mm

\* Seguridad centrifuga



## CABLE DE EXTENSIÓN (mosquetón 40mm-1.57")

### 9310IL ÷ 9313IL

(L) MM	CODE (cable acero inox Ø 2-0.08")	(L) inch
500	7260000446	19.68
1000	7260000448	39.37

## CABLE DE EXTENSIÓN (mosquetón 60mm-2.36")

### 9320IL ÷ 9323IL

(L) MM	CODE (cable acero inox Ø 2-0.08")	(L) inch
500	7260000450	19.68
1000	7260000452	39.37

## CABLE DE EXTENSIÓN (mosquetón 80mm-3.14")

### 9336LIL ÷ 9350IL

(L) MM	CODE (cable acero inox Ø 2,5-0.10")	(L) inch
500	7260000454	19.68
1000	7260000456	39.37

## CABLE DE EXTENSIÓN (mosquetón 80mm-3.14")

### 9354RL ÷ 9359RL

(L) MM	CODE (cable acero inox Ø 3-0.12")	(L) inch
500	7260000458	19.68
1000	7260000460	39.37

## CABLE DE EXTENSIÓN (mosquetón 100mm-3.94")

### 9361RL ÷ 9371RL - 9520RL ÷ 9525RL

(L) MM	CODE (cable acero inox Ø 4-0.16")	(L) inch
500	7260000462	19.68
1000	7260000464	39.37

## CABLE DE EXTENSIÓN (mosquetón 100mm-3.94")

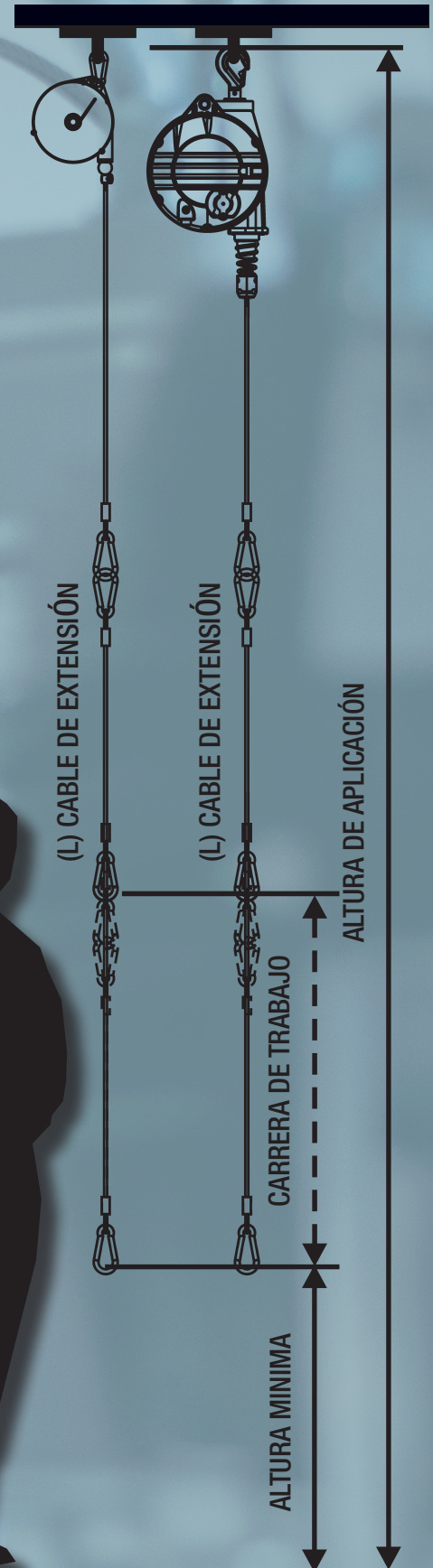
### 9502RL ÷ 9509RL

(L) MM	CODE (cable acero inox Ø 5-0.20")	(L) inch
500	7260000466	19.68
1000	7260000468	39.37

## CABLE DE EXTENSIÓN (mosquetón 120mm-4.72")

### 94XXRL

(L) MM	CODE (cable acero inox Ø 5-0.20")	(L) inch
500	7260000319	19.68
1000	7260000320	39.37



## POR QUÉ LA LÍNEA DE INDUSTRIA ALIMENTARIA

Los equilibradores TECNA son cada vez más utilizados en nuevas aplicaciones y condiciones ambientales, son conocidos en todo el mundo por su robustez, durabilidad, rendimiento y facilidad de uso. Cada vez que compras equilibradoras TECNA, compras el producto líder, Made in Italy, con un valor añadido: compras calidad, compras investigación e innovación, servicio y asistencia. Nunca más estarás solo.

Por eso pensamos: ¿qué podemos hacer más? ¿Qué podemos dar de más? Nuestra LÍNEA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA es la respuesta



### Anillo y gancho de acero inoxidable con mayor resistencia al desgaste

¿Qué le pides a un Equilibrador?

Ergonomía, eficiencia productiva, facilidad de manejo y elevación de herramientas y útiles. Menos tensión en la espalda y las articulaciones para una mejor calidad de vida y seguridad, en el trabajo como en casa.

Robustez en todas las condiciones, en todos los entornos. La línea de productos ATEX fue el primer paso de TECNA hacia la seguridad en Atmósferas Explosivas.

Las condiciones de trabajo extremas están siempre en una búsqueda frenética de productos de mayor rendimiento. Tecna tiene la misión de superarse y el compromiso de mejora constante para acompañar y anticiparse a las necesidades.

La nueva LÍNEA INDUSTRIA ALIMENTARIA trae la excelencia de los equilibradores para ambientes extremos de trabajo: un producto que puede trabajar en presencia de vapores y humedad, resistente a la agresión química de los productos de limpieza y sanitización.



### Piezas internas de acero inoxidable y antioxidante Robusto, resistentes y adecuado para un uso intensivo

En resumen

Equilibradores ZERO GRAVITY con partes completamente inoxidable, tanto en el exterior como en el interior; grasa de calidad alimentaria con certificación NSF-H1; Carcasa de aluminio con tratamiento Rilsan de alta resistencia a la oxidación y agresiones químicas de jabones y detergentes, con baja rugosidad superficial para mejorar la eficacia de limpieza e higienización frente a suciedad y bacterias.

Los Equilibradores RETRACTORES son de acero inoxidable en todas las partes externas; usa grasa de calidad alimentaria con certificación NSF-H1; carcasa de aluminio con tratamiento de anodizado duro, resistente a la oxidación y a las agresiones químicas.

Todas las soluciones de seguridad, en las que ha depositado su confianza a lo largo de los años, permanecen inalteradas.




Las aplicaciones van desde la industria de alimentos y bebidas hasta la industria láctea, desde el procesamiento y sacrificio de carnes hasta la industria de embutidos, desde dulces hasta pan, desde semillas y nueces hasta frutas y verduras, desde lavado y desinfección hasta entornos químicos o salinos.

A partir de su necesidad, nuestra solución.



### Detalles: En acero inoxidable y plástico alimentario Cable y Mosquetón en acero inoxidable

	G	NY	AX	ESD	IL	RL						
							Kg	lb	mm	inch	Kg	lb
9300		NY					0,2÷0,5	0,44÷1,1	1600	62,99	0,43	0,95
9301		NY					0,4÷1	0,88÷2,20	1600	62,99	0,46	1,01
9302		NY					1÷2	2,20÷4,41	1600	62,99	0,49	1,08
9303		NY					2÷3	4,41÷6,61	1600	62,99	0,64	1,41
9310		NY	AX	ESD	IL		0,2÷0,5	0,44÷1,1	1600	62,99	0,55	1,21
9311		NY	AX	ESD	IL		0,4÷1	0,88÷2,20	1600	62,99	0,57	1,26
9312		NY	AX	ESD	IL		1÷2	2,20÷4,41	1600	62,99	0,60	1,32
9313		NY	AX	ESD	IL		2÷3	4,41÷6,61	1600	62,99	0,74	1,63
9320		NY	AX	ESD	IL		1÷2,5	2,20÷5,51	2000	78,74	1,67	3,68
9321		NY	AX	ESD	IL		2÷4	4,41÷8,82	2000	78,74	1,90	4,19
9322		NY	AX	ESD	IL		4÷6	8,82÷13,23	2000	78,74	1,98	4,37
9323		NY	AX	ESD	IL		6÷8	13,23÷17,63	2000	78,74	2,28	5,03
9336L		NY	AX	ESD	IL		0,5÷2	1,1÷4,41	2500	98,43	3,14	6,92
9336		NY	AX	ESD	IL		2÷4	4,41÷8,82	2500	98,43	3,14	6,92
9337		NY	AX	ESD	IL		4÷6	8,82÷13,23	2500	98,43	3,30	7,28
9338		NY	AX	ESD	IL		6÷8	13,23÷17,63	2500	98,43	3,36	7,41
9339		NY	AX	ESD	IL		8÷10	17,63÷22,05	2500	98,43	3,43	7,56
9340		NY	AX	ESD	IL		10÷14	22,05÷30,86	2500	98,43	3,58	7,89
9346L		NY	AX	ESD	IL		0,5÷2	1,1÷4,41	2500	98,43	3,14	6,92
9346		NY	AX	ESD	IL		2÷4	4,41÷8,82	2500	98,43	3,14	6,92
9347		NY	AX	ESD	IL		4÷6	8,82÷13,23	2500	98,43	3,32	7,32
9348		NY	AX	ESD	IL		6÷8	13,23÷17,63	2500	98,43	3,38	7,45
9349		NY	AX	ESD	IL		8÷10	17,63÷22,05	2500	98,43	3,48	7,67
9350		NY	AX	ESD	IL		10÷14	22,05÷30,86	2500	98,43	3,62	7,98
9354	G		AX	ESD	RL		4÷7	8,82÷15,43	2000	78,74	4,94	10,89
9355	G		AX	ESD	RL		7÷10	15,43÷22,05	2000	78,74	5,30	11,68
9356	G		AX	ESD	RL		10÷14	22,05÷30,86	2000	78,74	5,67	12,5
9357	G		AX	ESD	RL		14÷18	30,86÷39,68	2000	78,74	6,26	13,8
9358	G		AX	ESD	RL		18÷22	39,68÷48,50	2000	78,74	5,89	12,99
9359	G		AX	ESD	RL		22÷25	48,50÷55,12	2000	78,74	6,53	14,4
9361	G					RL	10÷15	22,05÷33,07	2000	78,74	9,91	21,85
9362	G					RL	15÷20	33,07÷44,10	2000	78,74	10,20	22,49
9363	G					RL	20÷25	44,10÷55,12	2000	78,74	10,48	23,1
9364	G					RL	25÷30	55,12÷66,14	2000	78,74	11,32	24,96
9365	G					RL	30÷35	66,14÷77,16	2000	78,74	11,32	24,96
9366	G					RL	35÷45	77,16÷99,21	2000	78,74	12,21	26,92
9367	G					RL	45÷55	99,21÷121,25	2000	78,74	12,21	26,92
9368	G					RL	55÷65	121,25÷143,3	2000	78,74	13,06	28,79
9369	G					RL	65÷75	143,3÷165,35	2000	78,74	13,86	30,56
9370	G						75÷90	165,35÷198,42	2000	78,74	16,84	37,13
9371	G						90÷105	198,42÷231,49	2000	78,74	17,77	39,18
9401	G					RL	15÷20	33,07÷44,10	2500	98,43	19,67	43,36
9402	G					RL	20÷30	44,10÷66,14	2500	98,43	21,11	46,54
9403	G					RL	30÷40	66,14÷88,18	2500	98,43	21,11	46,54
9404	G					RL	40÷50	88,18÷110,23	2500	98,43	22,03	48,57
9405	G					RL	50÷60	110,23÷132,28	2500	98,43	23,07	50,86

	G	NY	AX	ESD	IL RL						
						Kg	lb	mm	inch	Kg	lb
9431	G				RL	15÷20	33,07÷44,10	3000	118,11	19,67	43,36
9432	G				RL	20÷25	44,10÷55,12	3000	118,11	19,67	43,36
9433	G				RL	25÷35	55,12÷77,16	3000	118,11	21,11	46,54

9411	G				RL	60÷70	132,28÷132,28	2500	98,43	25,56	56,35
9412	G				RL	70÷80	132,28÷176,37	2500	98,43	26,75	58,97
9413	G				RL	80÷90	176,37÷198,42	2500	98,43	27,90	61,51
9414	G				RL	90÷100	198,42÷220,46	2500	98,43	28,46	62,74

9434	G				RL	35÷45	77,16÷99,21	3000	118,11	24,46	53,93
9435	G				RL	40÷50	88,18÷110,23	3000	118,11	23,65	52,14
9436	G				RL	50÷60	110,23÷132,28	3000	118,11	24,69	54,43
9441	G				RL	60÷70	132,28÷132,28	3000	118,11	25,56	56,35
9442	G				RL	70÷80	132,28÷176,37	3000	118,11	26,75	58,97
9443	G				RL	80÷90	176,37÷198,42	3000	118,11	27,90	61,51
9444	G				RL	80÷100	176,37÷220,46	3000	118,11	28,46	62,74

9422	G				RL	100÷120	220,46÷264,56	2500	98,43	36,61	80,73
9423	G				RL	120÷140	264,56÷308,65	2500	98,43	38,51	84,9
9424	G				RL	130÷150	308,65÷330,69	2500	98,43	38,83	85,61
9425	G				RL	140÷160	330,69÷352,74	2500	98,43	40,90	90,17
9426	G				RL	160÷180	352,74÷396,83	2500	98,43	43,20	95,24

9451	G				RL	100÷115	220,46÷253,53	3000	118,11	36,61	80,71
9452	G				RL	115÷130	253,53÷308,65	3000	118,11	36,77	81,06
9453	G				RL	130÷140	308,65÷330,69	3000	118,11	38,51	84,9
9454	G				RL	140÷150	330,69÷330,69	3000	118,11	38,83	85,61
9455	G				RL	150÷160	330,69÷352,74	3000	118,11	40,90	90,17
9456	G				RL	160÷180	352,74÷396,83	3000	118,11	43,20	95,24

9502			AX	ESD	RL	20÷30	44,10÷66,14	2100	82,68	12,60	27,78
9503			AX	ESD	RL	30÷40	66,14÷88,18	2100	82,68	15,20	33,51
9504			AX	ESD	RL	40÷50	88,18÷110,23	2100	82,68	15,50	34,17
9505			AX	ESD	RL	50÷60	110,23÷132,28	2100	82,68	16,70	36,82
9506			AX	ESD	RL	60÷70	132,28÷132,28	2100	82,68	15,50	34,17
9507			AX	ESD	RL	70÷80	132,28÷176,37	2100	82,68	17,70	39,02
9508			AX	ESD	RL	80÷90	176,37÷198,42	2100	82,68	16,20	35,71
9509			AX	ESD	RL	80÷100	176,37÷220,46	2100	82,68	16,80	37,04

9520			AX	ESD	RL	12÷20	26,46÷44,10	2700	106,3	12,80	28,22
9521			AX	ESD	RL	20÷30	44,10÷66,14	2700	106,3	12,60	27,78
9522			AX	ESD	RL	30÷40	66,14÷88,18	2700	106,3	15,80	34,83
9523			AX	ESD	RL	40÷50	88,18÷110,23	2700	106,3	15,40	33,95
9524			AX	ESD	RL	50÷60	110,23÷132,28	2700	106,3	16,60	36,6
9525			AX	ESD	RL	60÷70	132,28÷132,28	2700	106,3	15,70	34,61

9200						0,4÷0,8	0,88÷1,76	1350	53,15	1,10	2,43
9201						0,75÷1,5	1,65÷3,31	1350	53,15	1,10	2,43
9202						1,2÷2,5	2,65÷5,51	1350	53,15	1,30	2,87
9203						3÷5	6,61÷11,02	900	35,43	1,30	2,87

# LISTADO DE APLICACIONES

## NEUMATICOS

COCEDORAS (Tejidos)  
DESTORNILLADORES  
TALADROS  
MARTILLOS  
MUELAS  
LIJADORAS  
GRAPADORAS  
CLAVADORAS  
MARCADORAS  
PRECINTADORAS

EMBALAJE, FIN DE LÍNEA

EMBALAJE DE MADERA

TRANSFORMADOR INCORPORADO

MADERA – HIERRO

## ELECTRICOS

PINZA POR SOLDADURA  
DESTORNILLADORES  
REMACHADORAS  
GRAPADORAS  
PRECINTADORAS  
SIERRAS  
TALADROS  
MUELAS  
LIJADORAS  
MÁQUINAS DE COSER

1. UTENSILIOS ELÉCTRICOS
2. UTENSILIOS A AIRE COMPRIMIDO
3. LIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN / EQUIPOS DE LIMPIEZA
4. GRAPADORAS
5. PISTOLAS DE ACABADO POR PULVERIZACIÓN
6. DESTORNILLADORES MÚLTIPLES
7. CORTADORAS
8. CLAVADORAS
9. PINZAS PARA AMARRAR CABLES
10. SOLDADORES PARA SOLDADURA POR ALEACIÓN
11. MARCADORES
12. REMACHADORAS
13. EQUIPOS PARA BODEGAS
14. EMBOTELLADORAS
15. EQUIPOS POR LA SOLDADURA DE CHAPAS
16. TECLADOS PARA GRÚAS
17. PLANTAS DE ASPIRACIÓN
18. TUBOS DE ASPIRACIÓN PARA GASES DE COMBUSTIÓN
19. BRAZOS AJUSTABLE
20. CABLES DE ALIMENTACIÓN DE ROBOTS
21. UTENSILIOS PARA RADIOGRAFÍA
22. ROBOTS PARA CONTROL DIMENSIONAL

## HIDRAULICOS



REMACHADORAS

CLINCHADORAS

LLAVES HIDRAULICAS

TRANSFORMADOR POR SEPARADO

EMBALAJE DE CARTÓN

SACRIFICIO

## APLICACIONES ESPECIALES

Planchadoras

Aspiradoras

Equipos deportivos

Cierra puerta

Guía cables

Surtidor de gasolina

Jardinería

Procesamiento de cuero

ESTACIONES DE CARGA EV

PROCESAMIENTO DE  
ALIMENTOS Y CARNES

ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN

LOGÍSTICA

LAVADO DE DEPÓSITOS

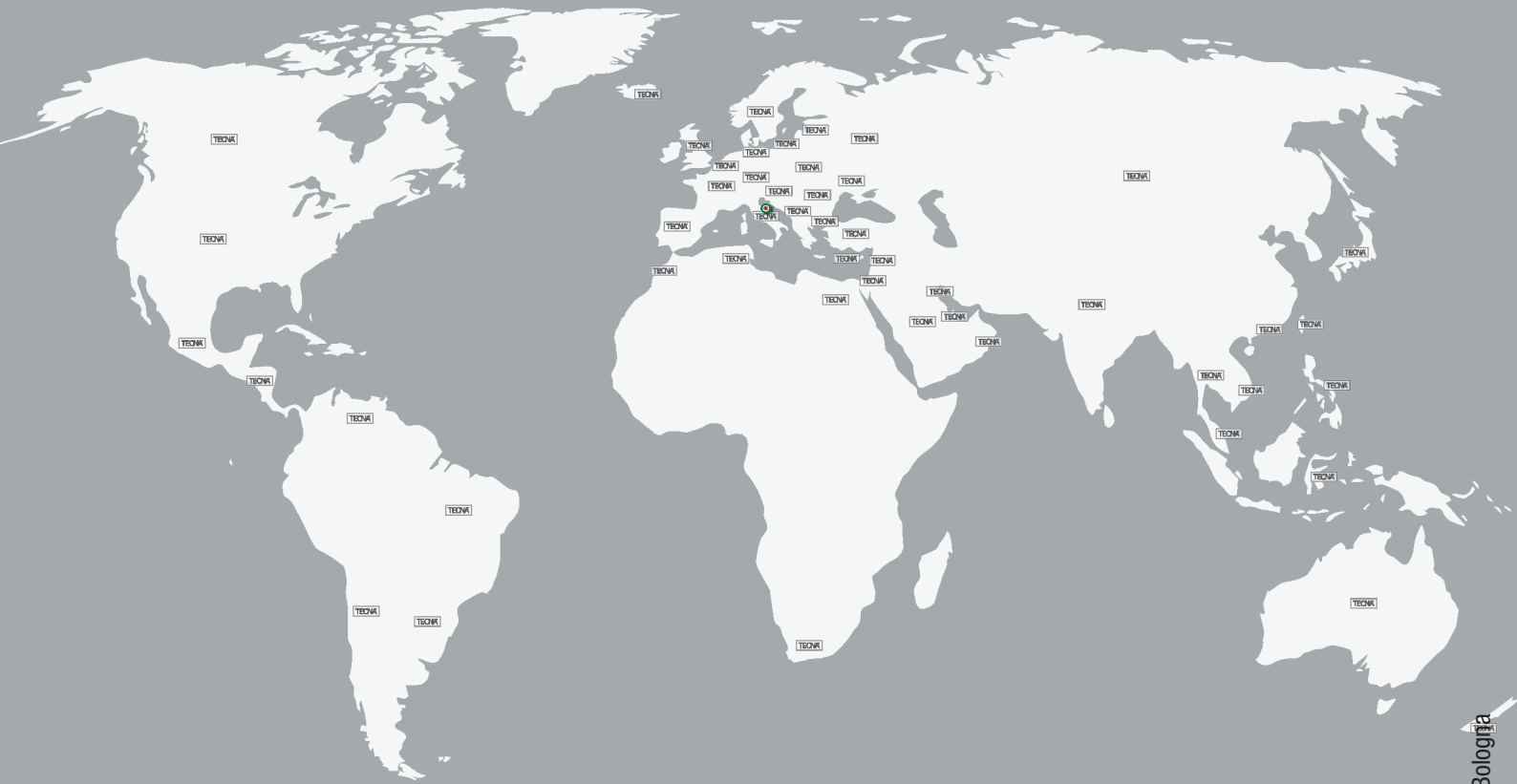
23. UTENSILIOS PARA MATADEROS
24. UTENSILIOS PARA EL TRABAJO DE LAS ROJAS
25. CINTAS TRANSPORTADORA Y CARRILES
26. BARRAS DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICAS
27. UTENSILIOS PARA TRABAJAR MADERA
28. BOMBAS SUMERGIDAS Y AGITADORES
29. COCEDORAS INDUSTRIALES
30. UTENSILIOS PARA EMBALAJE
31. PINZAS PARA SOLDADURA
32. PLANTILLAS PARA SOLDADURA
33. CALIBRES PARA AGUJEROS Y MICRÓMETROS
34. SOPORTE PARA CABLES EN CABINAS ELÉCTRICAS
35. SUSPENSIÓN DE PANTALLAS
36. TUBOS PARA SURTIDORES DE GASOLINA
37. TUBOS PARA GASES DE ESCAPE
38. LLENADORAS PARA SECTOR ALIMENTAR
39. SUSPENSIÓN PARA EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE CUERO (DISPENSADORES DE PEGAMENTO)
40. COCEDORAS ELÉCTRICAS Y NEUMÁTICAS
41. AERÓGRAFOS Y PISTOLAS PARA ACABADOS
42. CLAVADORAS
43. PRECINTADORAS
44. FOTOGRAFÍA / CINE / TEATRO
45. EQUIPO DE REHABILITACIÓN

... for all kind  
of tools

# TECNA Balancers Lines



*Personalización de alta precisión en cualquier entorno de trabajo  
¡Elevan su eficiencia en todos los sectores!*



**TECNA**<sup>®</sup>  
Resistance Welding Systems & Balancers

Via Meucci, 27  
40024 - Castel San Pietro Terme (BO)  
Italy  
Tel. +39 051 695 4411  
Fax +39 051 654 4490  
vendite@tecna.net  
sales@tecna.net



**www.tecna.net**

