

NOVIDAD

Palas cargadoras frontales

SERIE L



Landini



ÍNDICE	2
DISEÑO	3
SERIE 7 160-180-200-220-230 (6 Cilindros)	4
SERIE 7 145-165-175 (4 Cilindros)	5
SERIE 6C 125-135-145	6
SERIE 6H 115-125-135	7
SERIE 5 100-110-120	8
SERIE 4 70-80-90-95-100-110	9
SERIE 4D 70-80-90	10
REX4 F,GE,GB,GT. 70-80-90-100-110-120	11
REX4 V 70-80-90-100-110	12
SERIE 2 45-50-55	13
IMPLEMENTOS	14

Palas cargadoras frontales

Serie L

hechas a medida para la gama Landini

Frente al uso creciente de palas cargadoras frontales en una gran variedad de aplicaciones, Landini amplía su gama de productos con la introducción de una línea completa de cargadoras frontales. Las palas Landini pueden montarse de fábrica en las series de tractores **serie 4, 5, 6H, 6C e 7**. Para todos los demás modelos, las cargadoras podrán adquirirse en el mercado postventa a través del **Departamento de Repuestos de Argo Tractors**.

La gama, denominada **Serie L**, consta de cuatro modelos **L60B/C, L80B/C/P, L100B/C/P y L120C/P** con alturas de elevación medidas en el eje del implemento que van desde los 3,45 metros hasta los 4,15 metros y capacidades de elevación a 2 metros de altura de entre 1200 y 2400 kg. (La fuerza de elevación es medida a una presión de 180 bar en la base de la horquilla a 900 mm desde el pivote).

Las palas cargadoras Serie L están diseñadas para ofrecer robustez, seguridad y confort. Los brazos están fabricados con perfiles de acero de alta resistencia de sección rectangular hueca para una mayor resistencia a los esfuerzos de torsión y flexión.

Las cargadoras Serie L cuentan además con un sistema de suspensión con acumulador doble (o simple para los modelos L60B, L80B y L100B) que permite absorber las irregularidades del terreno, mejorando el confort de conducción y reduciendo al mínimo las pérdidas de material, traduciéndose esto en una mayor eficiencia en el manejo de materiales sueltos.

Las cargadoras frontales Landini se complementan con una amplia gama de implementos que podrán solicitarse al Departamento de Repuestos de Argo Tractors. Desde cucharas estándar o para material ligero hasta horquillas para estiércol o pacas pasando por horquillas para palets o combinadas, encontrará el implemento adecuado para cubrir todas sus necesidades de transporte, manejo o mantenimiento de carreteras o para cualquier otra tarea que requiera el uso de pala cargadora.



FACILIDAD DE USO Y RÁPIDO MONTAJE/DESMONTAJE DE LA PALA

La Serie L es una gama de palas cargadoras frontales extremadamente robustas y versátiles, expresamente diseñadas para los tractores Landini. Una palanca joystick permite al operador manejar la pala mientras está cómodamente sentado en el puesto de conducción. Además, una trampilla transparente en el techo de

la cabina proporciona mayor visibilidad facilitando el trabajo con la cargadora frontal. Un exclusivo sistema de enganche y desenganche permite al operador desmontar la pala del tractor en pocos minutos. Asimismo, el enganche de tipo Euro facilita el cambio rápido de los implementos.



Palanca de desbloqueo de la pala

Dos palancas de desbloqueo permiten conectar y desconectar la pala del bastidor de montaje del tractor de modo sencillo y rápido.



Bastidor de montaje del tractor

El tractor cuenta con un bastidor fijo que permite montar y desmontar la pala cargadora de forma sencilla y rápida. El bastidor de montaje está diseñado para garantizar una perfecta visibilidad hacia delante y la máxima facilidad de acceso al motor con la pala montada.



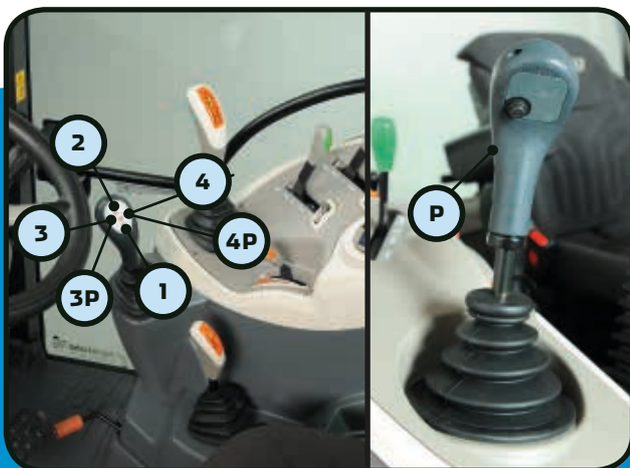
Enchufe de acoplamiento rápido para la conexión hidráulica tractor/pala

La conexión hidráulica entre el tractor y la pala cargadora se realiza por medio de un enchufe múltiple de acoplamiento rápido que facilita el desmontaje de la pala.



Estacionamiento de la pala cargadora

Para estacionar la pala, basta con bajar el implemento hasta el suelo, extender las patas de apoyo, luego desenganchar la cargadora y desconectar los manguitos hidráulicos. Retroceder el tractor hasta que la pala quede apoyada sobre sus patas.



El joystick multifunción, ubicado a la derecha del conductor, permite activar seis funciones principales para el manejo de la pala cargadora y de los implementos:

Joystick Pos. 1: Dvencenso de la pala;

Joystick Pos. 2: Elevación de la pala;

Joystick Pos. 3: Recogida del implemento;

Joystick Pos. 4: Descarga del implemento.

Las funciones 3 y 4 se activan mediante un mando electrohidráulico (**botón P**) integrado en el joystick multifunción que, a través

de una electroválvula ubicada en la parte delantera de la pala, permite accionar implementos con funciones hidráulicas adicionales (por ej. pinzas para pacas envueltas u horquillas para estiércol con garra). El botón **P** permite al operador pasar de las funciones de recogida y descarga del implemento (pos. 3 y 4) a las funciones hidráulicas adicionales (**pos. 3P y 4P**).

El joystick dispone de un anillo de seguridad que permite bloquear y desbloquear su funcionamiento con el fin de evitar movimientos involuntarios de la cargadora.



Las palas frontales Landini equipan un enganche rápido de tipo Euro que permite utilizar una amplia gama de implementos (fig. A).



En la parte delantera de la pala puede instalarse de forma opcional una electroválvula de dos vías para accionar los cilindros de los implementos que disponen de funciones hidráulicas adicionales (fig. B).



Los cilindros de elevación cuentan con dos acumuladores de nitrógeno que amortiguan los impactos y las oscilaciones garantizando así una conducción más suave y confortable (fig. C).



Implemento con enganche rápido

Balancín de brazo doble

Cilindro de elevación (subida-bajada)

Montante brazo elevador

Cilindro de volteo (recogida-descarga)

Triangulo paralelogramico

Brazo

Serie 7 (6 Cilindros)

Modelo	160	180	200	220	230
Pala cargadora	L140P	L140P	L180P	L180P	L180P



Especificaciones

MODELO	160-180	200-220-230
PALA CARGADORA	L140 ^P	L180 ^P
Potencia tractor CV	120-180	+ 150
Altura de elevación medida en el eje del implemento* m	4,27	4,50
Capacidad de elevación de la horquilla palets desde el suelo kg ⁽¹⁾	2910	2900
Capacidad de elevación de la horquilla palets a 2 m de altura kg ⁽¹⁾	2545	2560
Capacidad de elevación de la horquilla palets a la altura máxima kg ⁽¹⁾	2125	2300
Ángulo de excavación (a nivel del suelo)*	49°	48°
Ángulo de vaciado (a la altura máxima)*	54°	63°
Cilindros de elevación DE (Ø mm)	Ø 80	Ø 90
Paralelogramo mecánico	Si	Si
Enganche rápido tipo Euro	Si	Si
Distancia entre brazos mm	1020	1120
Bastidor de montaje tipo	Mega Matic	Mega Matic HD
Enganche adaptado para Manipi [®] Pic	-	-
Peso del brazo sin opciones kg	820	990

*Los datos pueden variar según el tipo de tractor - Presión de control a 180 bar a 60 l/min medida a 900 mm desde el punto de articulación

Serie 7 (4 Cilindros)



Modelo	145	165	175
Pala cargadora	L120C	L120P	L140P



Especificaciones

MODELO	145 - 165		175
PALA CARGADORA	L120 ^C	L120 ^P	L140 ^P
Potencia tractor CV	95-140	95-160	120-180
Altura de elevación medida en el eje del implemento* m	4,13	4,15	4,27
Capacidad de elevación de la horquilla palets desde el suelo kg ⁽¹⁾	2450	2510	2910
Capacidad de elevación de la horquilla palets a 2 m de altura kg ⁽¹⁾	2280	2400	2545
Capacidad de elevación de la horquilla palets a la altura máxima kg ⁽¹⁾	2030	2160	2125
Ángulo de excavación (a nivel del suelo)*	51°	52°	49°
Ángulo de vaciado (a la altura máxima)*	54°	55°	54°
Cilindros de elevación DE (Ø mm)	Ø80		
Paralelogramo mecánico	Si		
Enganche rápido tipo Euro	Si		
Distancia entre brazos mm	1020		
Bastidor de montaje tipo	MM		
Enganche adaptado para ManipiPic	Opcional		-
Peso del brazo sin opciones kg	640	700	820

*Los datos pueden variar según el tipo de tractor - Presión de control a 180 bar a 60 l/min medida a 900 mm desde el punto de articulación

Serie 6c

Modelo	125	135	145
Pala cargadora	L80B/C/P	L80/L100B/C/P	L120C/P



Especificaciones

MODELO	125-135			135			145	
PALA CARGADORA	L80 ^B	L80 ^C	L80 ^P	L100 ^B	L100 ^C	L100 ^P	L120 ^C	L120 ^P
Potencia tractor CV	60 - 110	60-110	60-110	70 - 120	70-120	70-120	95-140	95-160
Altura de elevación medida en el eje del implemento* m	3,80	3,77	3,80	4,00	3,92	4,00	4,13	4,15
Capacidad de elevación de la horquilla palets desde el suelo kg ⁽¹⁾	1600	1800	2100	1800	2350	2440	2450	2510
Capacidad de elevación de la horquilla palets a 2 m de altura kg ⁽¹⁾	1650	1430	1810	1850	1960	2160	2280	2400
Capacidad de elevación de la horquilla palets a la altura máxima kg ⁽¹⁾	1500	1100	1420	1700	1500	1880	2030	2160
Ángulo de excavación (a nivel del suelo)*	45°	49°	49°	49°	49°	51°	51°	52°
Ángulo de vaciado (a la altura máxima)*	59°	53°	56°	59°	55°	54°	54°	55°
Cilindros de elevación DE (Ø mm)	Ø70	Ø70	Ø75	Ø75	Ø75	Ø80	Ø80	Ø80
Paralelogramo mecánico	Si							
Enganche rápido tipo Euro	Si							
Distancia entre brazos mm	1020							
Bastidor de montaje tipo	Méga Maticw							
Enganche adaptado para Manip/Pic	Opcional							
Peso del brazo sin opciones kg	435	500	640	460	570	670	640	700

*Los datos pueden variar según el tipo de tractor - Presión de control a 180 bar a 60 l/min medida a 900 mm desde el punto de articulación

Serie 6H



Modelo	115	125	135
Pala cargadora	L80B/C/P	L80/M100B/C/P	L100B/C/P



Especificaciones

MODELO	115-125			125-135		
	L80 ^a	L80 ^c	L80 ^p	L100 ^b	L100 ^c	L100 ^p
PALA CARGADORA						
Potencia tractor CV	60 - 110	60-110	60-110	70-120	70-120	70-120
Altura de elevación medida en el eje del implemento* m	3,80	3,77	3,80	4,00	3,92	4,00
Capacidad de elevación de la horquilla palets desde el suelo kg ⁽¹⁾	1600	1800	2100	1800	2350	2440
Capacidad de elevación de la horquilla palets a 2 m de altura kg ⁽¹⁾	1650	1430	1810	1850	1960	2160
Capacidad de elevación de la horquilla palets a la altura máxima kg ⁽¹⁾	1500	1100	1420	1700	1500	1880
Ángulo de excavación (a nivel del suelo)*	45°	49°	49°	49°	49°	51°
Ángulo de vaciado (a la altura máxima)*	59°	53°	56°	59°	55°	54°
Cilindros de elevación DE (Ø mm)	Ø 70	Ø 70	Ø 75	Ø75	Ø 75	Ø 80
Paralelogramo mecánico	Si			Si		
Eganche rápido tipo Euro	Si			Si		
Distancia entre brazos mm	1020			1020		
Bastidor de montaje tipo	Méga Matic			Méga Matic		
Eganche adaptado para Manip'Pic	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Peso del brazo sin opciones kg	435	500	640	460	570	670

*Los datos pueden variar según el tipo de tractor - Presión de control a 180 bar a 60 l/min medida a 900 mm desde el punto de articulación

Serie 5

Modelo	100	110	120
Pala cargadora	L80B/C/P	L80B/C/P	L80B/C/P



Especificaciones

MODELO	100-110-120		
PALA CARGADORA	L80 ^B	L80 ^C	L80 ^P
Potencia tractor CV	60 - 110	60-110	60-110
Altura de elevación medida en el eje del implemento* m	3,80	3,77	3,80
Capacidad de elevación de la horquilla palets desde el suelo kg ⁽¹⁾	1600	1800	2100
Capacidad de elevación de la horquilla palets a 2 m de altura kg ⁽¹⁾	1650	1430	1810
Capacidad de elevación de la horquilla palets a la altura máxima kg ⁽¹⁾	1500	1100	1420
Ángulo de excavación (a nivel del suelo)*	45°	49°	49°
Ángulo de vaciado (a la altura máxima)*	59°	53°	56°
Cilindros de elevación DE (Ø mm)	Ø70	Ø70	Ø75
Paralelogramo mecánico	Si		
Enganche rápido tipo Euro	Si		
Distancia entre brazos mm	1020		
Bastidor de montaje tipo	Mega Matic		
Enganche adaptado para Manip'Pic	Opcional	Opcional	
Peso del brazo sin opciones kg	435	500	640

*Los datos pueden variar según el tipo de tractor - Presión de control a 180 bar a 60 l/min medida a 900 mm desde el punto de articulación

Serie 4



Modelo	70	80	90	95	100	110
Pala cargadora	L60B/C	L60B/C	L60B/C	L60B/C	L60B/C	L60B/C
Pala cargadora				L80B/CP	L80B/CP	L80B/CP

Especificaciones

MODELO	70-80-90		95-100-110		
	L60 ^a	L60 ^c	L80 ^a	L80 ^c	L80 ^b
Potencia tractor CV	50 - 100	50-100	60 - 110	60-110	60-110
Altura de elevación medida en el eje del implemento* m	3,50	3,45	3,80	3,77	3,80
Capacidad de elevación de la horquilla palets desde el suelo kg ⁽¹⁾	1380	1770	1600	1800	2100
Capacidad de elevación de la horquilla palets a 2 m de altura kg ⁽¹⁾	1400	1240	1650	1430	1810
Capacidad de elevación de la horquilla palets a la altura máxima kg ⁽¹⁾	1300	1000	1500	1100	1420
Ángulo de excavación (a nivel del suelo)*	44°	44°	45°	49°	49°
Ángulo de vaciado (a la altura máxima)*	59°	57,5°	59°	53°	56°
Cilindros de elevación DE (Ø mm)	Ø65		Ø70		Ø75
Paralelogramo mecánico	Si				
Enganche rápido tipo Euro	Si				
Distancia entre brazos mm	1020				
Bastidor de montaje tipo	Méga Matic				
Enganche adaptado para Manip'Pic	Opcional				
Peso del brazo sin opciones kg	400	430	435	500	640

*Los datos pueden variar según el tipo de tractor - Presión de control a 180 bar a 60 l/min medida a 900 mm desde el punto de articulación

Serie 4D

Modelo	70	80	90
Pala cargadora	L60B/C	L60B/C	L60B/C



Especificaciones

MODELO	70-80-90	
PALA CARGADORA	L60 ^B	L60 ^C
Potencia tractor CV	50 - 100	50-100
Altura de elevación medida en el eje del implemento* m	3,50	3,45
Capacidad de elevación de la horquilla palets desde el suelo kg ⁽¹⁾	1380	1770
Capacidad de elevación de la horquilla palets a 2 m de altura kg ⁽¹⁾	1400	1240
Capacidad de elevación de la horquilla palets a la altura máxima kg ⁽¹⁾	1300	1000
Ángulo de excavación (a nivel del suelo)*	44°	44°
Ángulo de vaciado (a la altura máxima)*	59°	57,5°
Cilindros de elevación DE (Ø mm)	Ø65	Ø65
Paralelogramo mecánico	Si	
Enganche rápido tipo Euro	Si	
Distancia entre brazos mm	1020	
Bastidor de montaje tipo	Méga Matic	
Enganche adaptado para Manip/Pic	Opcional	
Peso del brazo sin opciones kg	400	430

*Los datos pueden variar según el tipo de tractor - Presión de control a 180 bar a 60 l/min medida a 900 mm desde el punto de articulación



Serie REX4

F GE GB GT

Modelo	70	80	90	100	110	120
Pala cargadora	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N
Pala cargadora	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N



Especificaciones

MODELO	70-80-90-100-110-120-F-GE-GB-GT			
PALA CARGADORA	L40 ^{NB}	L40 ^N	L50 ^{NB}	L50 ^N
Potencia tractor CV	40 - 90		50 - 115	
Altura de elevación medida en el eje del implemento* m	2,80	2,85	3,45	3,45
Capacidad de elevación de la horquilla palets desde el suelo kg ⁽¹⁾	1080	1185	1150	1225
Capacidad de elevación de la horquilla palets a 2 m de altura kg ⁽¹⁾	1100	1070	1150	1200
Capacidad de elevación de la horquilla palets a la altura máxima kg ⁽¹⁾	1025		1150	
Ángulo de excavación (a nivel del suelo)*	38°	45°	38°	45°
Ángulo de vaciado (a la altura máxima)*	77°	57,5°	66°	57,5°
Cilindros de elevación DE (Ø mm)	Ø60			
Paralelogramo mecánico	Si			
Enganche rápido tipo Euro	Si			
Distancia entre brazos mm	940			
Bastidor de montaje tipo	GM			
Enganche adaptado para Manip'Pic	Opcional			
Peso del brazo sin opciones kg	330	340	340	380

*Los datos pueden variar según el tipo de tractor - Presión de control a 180 bar a 60 l/min medida a 900 mm desde el punto de articulación

Serie REX4V

Modelo	70	80	90	100	110
Pala cargadora	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N
Pala cargadora	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N



Especificaciones

MODELO	70-80-90-100-110 V			
PALA CARGADORA	L40 ^{NB}	L40 ^N	L50 ^{NB}	L50 ^N
Potencia tractor CV	40 - 90		50 - 115	
Altura de elevación medida en el eje del implemento* m	2,80	2,85	3,45	3,45
Capacidad de elevación de la horquilla palets desde el suelo kg ⁽¹⁾	1080	1185	1150	1225
Capacidad de elevación de la horquilla palets a 2 m de altura kg ⁽¹⁾	1100	1070	1150	1200
Capacidad de elevación de la horquilla palets a la altura máxima kg ⁽¹⁾	1025		1150	
Ángulo de excavación (a nivel del suelo)*	38°	45°	38°	45°
Ángulo de vaciado (a la altura máxima)*	77°	57,5°	66°	57,5°
Cilindros de elevación DE (Ø mm)	Ø60			
Paralelogramo mecánico	Si			
Enganche rápido tipo Euro	Si			
Distancia entre brazos mm	940			
Bastidor de montaje tipo	GM			
Enganche adaptado para Manip'Pic	Opcional			
Peso del brazo sin opciones kg	330	340	340	380

*Los datos pueden variar según el tipo de tractor - Presión de control a 180 bar a 60 l/min medida a 900 mm desde el punto de articulación

Serie 2

STD GE



Modelo	45	50	55
Pala cargadora	LS25	LS25	LS25
Pala cargadora	LS25+	LS25+	LS25+
Pala cargadora	LC25	LC25	LC25

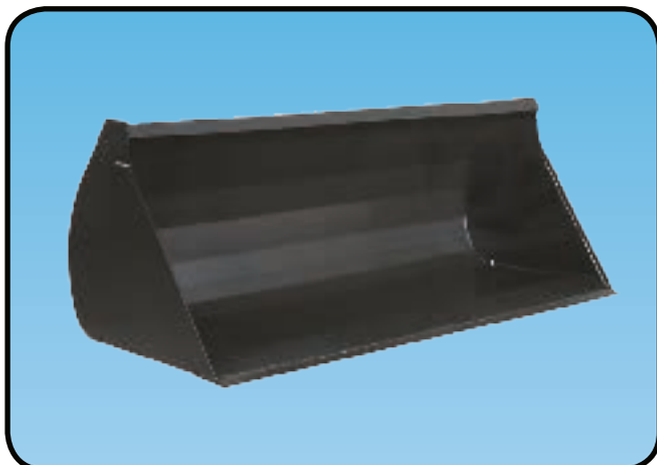


Especificaciones

MODELO	45-50-55		
	LS25	LS25+	LC25
PALAS CARGADORAS			
Potencia tractor CV	20 - 50	20 - 50	20 - 50
Altura de elevación medida en el eje del implemento* m	2.60	2.60	2.60
Capacidad de elevación de la horquilla palets desde el suelo kg ⁽¹⁾	510	420	530
Capacidad de elevación de la horquilla palets a 2 m de altura kg ⁽¹⁾	500	430	530
Capacidad de elevación de la horquilla palets a la altura máxima kg ⁽¹⁾	470	380	530
Ángulo de excavación (a nivel del suelo)*	25°	45°	46°
Ángulo de vaciado (a la altura máxima)*	35°	50°	50°
Paralelogramo mecánico	-	-	Si
Enganche de implemento con bloqueo automático	-	Si	Si
Peso del brazo sin opciones kg	220	220	240

*Los datos pueden variar según el tipo de tractor - Presión de control a 180 bar a 60 l/min medida a 900 mm desde el punto de articulación

CUCHARA ESTÁNDAR

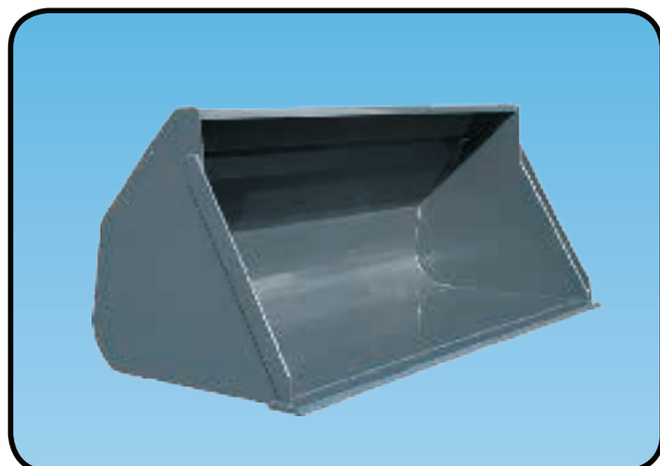


CUCHARA ESTÁNDAR - Sin dientes

	ANCHO (M)	CAPACIDAD (L) ⁽¹⁾	PESO (KG) ⁽²⁾
BP 180 ⁽²⁾	1,80	605/785	266
BP 200 ⁽²⁾	2,00	675/875	284
BP 225 ⁽²⁾	2,25	760/985	305
BP 245 ⁽²⁾	2,45	825/1070	322

⁽¹⁾ Capacidad real / Capacidad útil. - ⁽²⁾ Con banda de frotamiento 150 x 15. - ⁽³⁾ Peso indicativo.

CUCHARA PARA MATERIALES LIGEROS



CUCHARA PARA MATERIALES LIGEROS - Alta capacidad

	ANCHO (M)	CAPACIDAD (L) ⁽¹⁾	PESO (KG) ⁽²⁾
BL 170 ^(2,4)	1,70	1035/1242	380
BL 200 ^(3,4)	2,00	1215/1458	410
BL 220 ^(3,4)	2,20	1340/1608	440
BP 240 ^(3,4)	2,40	1460/1752	470

⁽¹⁾ Capacidad real / Capacidad útil. - ⁽²⁾ Con banda de frotamiento 150 x 15. - ⁽³⁾ Con banda de frotamiento 150 x 20. - ⁽⁴⁾ Con banda de frotamiento. - ⁽⁵⁾ Peso indicativo.

CUCHARA UNIVERSAL AV

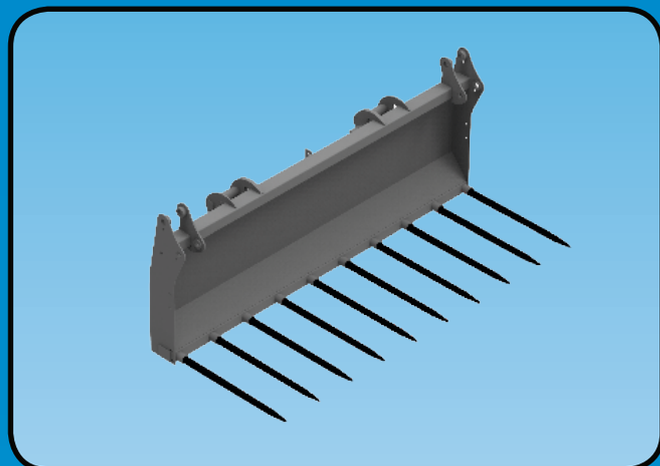


CUCHARA UNIVERSAL AV - 3ª función requerida

	ANCHO (M)	CAPACIDAD (L) ⁽¹⁾	PESO (KG) ⁽²⁾
MBV140 - 5 DIENTES	1,20 - 1,40	585	220
MBV150 - 6 DIENTES	1,30 - 1,50	655	235
MBV170 - 7 DIENTES	1,50 - 1,70	750	250
MBV190 - 8 DIENTES	1,70 - 1,90	845	265
MBV220 - 9 DIENTES	2,00 - 2,20	990	320

⁽²⁾ Peso indicativo.

HORQUILLAS PARA ESTIÉRCOL

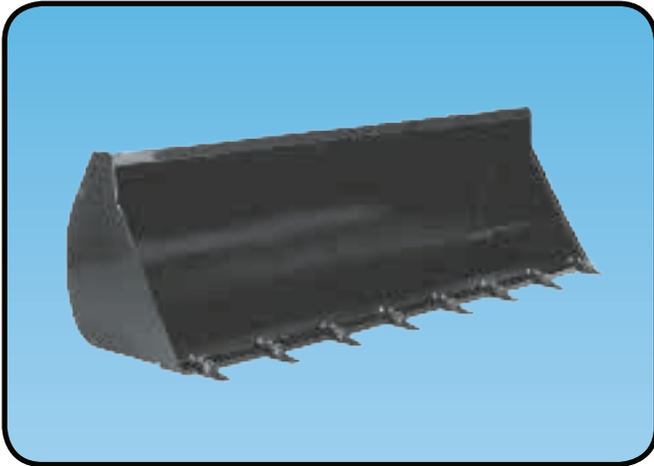


HORQUILLAS PARA ESTIÉRCOL - Dientes emperrados - Longitud 0,82

	ANCHO (M)	DIENTES	PESO (KG) ⁽¹⁾
FF120	1,20	6	135
FF140	1,40	7	154
FF160	1,60	8	167
FF180	1,80	9	185
FF200	2,00	10	205
FF225	2,25	11	220

⁽¹⁾ Dientes emperrados - L. 0,82 m. - ⁽²⁾ Dientes removibles con pernos- Lg. 0,87 m. - ⁽³⁾ Peso indicativo.

CUCHARA PARA ÁRIDOS



CUCHARA PARA ÁRIDOS - Dientes removibles

	ANCHO (M)	CAPACIDAD (L) ⁽¹⁾	PESO (KG) ⁽²⁾
BTB 130 - 5 DIENTES	1,30	345/450	183
BTB 150 - 6 DIENTES	1,50	400/515	200
BTB 180 - 7 DIENTES	1,80	480/625	230
BTB 200 - 7 DIENTES	2,00	535/695	245
BTB 225 - 8 DIENTES	2,25	600/780	265

⁽¹⁾Capacidad real / Capacidad útil. - ⁽²⁾Peso indicativo.

CUCHARA UNIVERSAL

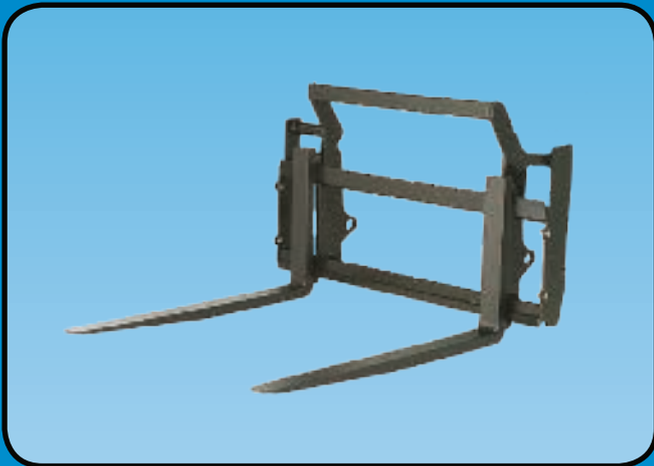


CUCHARA UNIVERSAL - 3ª función requerida

	ANCHO (M)	CAPACIDAD (L) ⁽¹⁾	PESO (KG) ⁽²⁾
MB120 - 5 DIENTES	1,20	560	215
MB130 - 6 DIENTES	1,30	625	230
MB150 - 7 DIENTES	1,50	725	245
MB170 - 8 DIENTES	1,70	820	260
MB200 - 9 DIENTES	2,00	965	315

⁽²⁾Peso indicativo.

HORQUILLA PARA PALETS

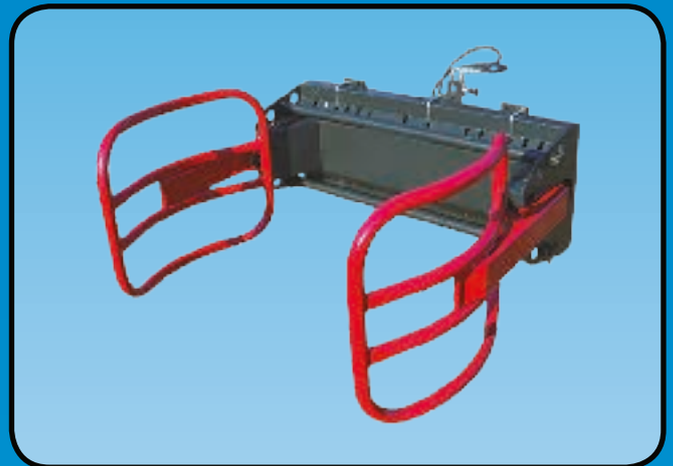


HORQUILLA PARA PALETS - Horquillas forjadas

	CAPACIDAD (KG)	FORCHE (MM)
TP1650	1650	1000 x 80 x 40
TP2500	2500	1200 x 100 x 45

Recomendado para palas con paralelogramo.

PINZA PARA PACAS REDONDAS (MNIP' BAL BRE 4)



PINZA PARA PACAS REDONDAS (MNIP' BAL BRE 4)

	PESO (KG) ⁽²⁾
BRE 4	245
BRE 4 - L	130

Pacas redondas envueltas de Ø 0,90 m a 1,75 m (peso máximo 1200 kg). Muelle de sincronización de los brazos para facilitar el autocentrado. Válvula de control integrada para la sujeción de la paca. 3ª función requerida.

Palas cargadoras frontales SERIE L Series / L Standard

PALA CARGADORA CON NIVELACIÓN AUTOMÁTICA L SERIES	L60	L80	L100	L120
PALA CARGADORA SIN NIVELACIÓN AUTOMÁTICA L STANDARD	LS60	LS80	LS100	LS120

Para tractores de 50 a 140 CV

	L SERIES				L STANDARD			
	60	80	100	120	60	80	100	120
Potencia tractor CV	50-100	60-110	70-120	95-140	50-80	60-110	70-120	95-140
Altura de elevación medida en el eje del implemento* m	3,45	3,77	3,92	4,13	3,45	3,77	3,92	4,13
Capacidad de elevación de la horquilla palets desde el suelo kg ⁽¹⁾	1770	1800	2350	2450	1410	1440	1880	1950
Capacidad de elevación de la horquilla palets a 2 m de altura kg ⁽¹⁾	1240	1430	1960	2280	990	1150	1570	1850
Capacidad de elevación de la horquilla palets a la altura máxima kg ⁽¹⁾	1000	1100	1500	2030	800	880	1200	1650
Ángulo de excavación (a nivel del suelo)*	44°	49°	49°	51°	44°	49°	49°	51°
Ángulo de vaciado (a la altura máxima)*	57,5°	53°	55°	54°	57,5°	53°	55°	54°
Cilindros de elevación DE (Ø mm)	Ø 65	Ø 70	Ø 75	Ø 80	Ø 65	Ø 70	Ø 75	Ø 80
Paralelogramo mecánico	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No
Enganche rápido tipo Euro	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Distancia entre brazos mm	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
Bastidor de montaje tipo	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
Enganche adaptado para Manip'Pic	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Peso del brazo sin opciones kg	430	500	570	640	430	480	550	620

*Los datos pueden variar según el tipo de tractor - Presión de control a 180 bar a 60 l/min medida a 900 mm desde el punto de articulación



Landini

Landini[®]



Servizio Ricambi | Parts Department
42018 San Martino in Rio [RE] Italia | viale della Resistenza, 39
t. +39 0522 735511 | f. +39 0522 735526
parts@argotracors.com | www.argotracors.com



6615901A1 1/2018
progetto grafico: **gruppo saldatori**
bzzbzz@grupposaldatori.com

Los datos y las ilustraciones contenidos en esta publicación tienen carácter puramente informativo y por tanto podrán modificarse sin aviso previo.

ⓔ