

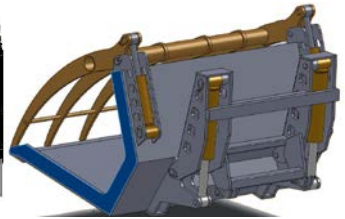
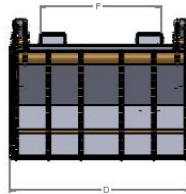
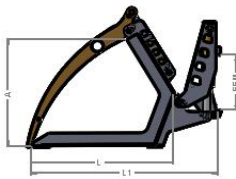
Modelo	Capacidad litros		Tablero		Dimensiones					Peso Kg.	C.d.g.		P.V.P. €
	Colmda.	Rasa	FEM	Cilind,	L	L1	D	A	F		Cucha.	Carga	
21 CH1-A	360	300	II/III	2	750	1046	1000	680	800	261	365	553	2.886
21 CH1-B	432	360	II/III	2	750	1046	1200	680	800	281	380	555	3.164
21 CH1-C	510	425	II/III	2	750	1046	1400	680	800	301	393	557	3.219
21 CH1-D	600	500	II/III	2	750	1046	1600	680	800	322	404	559	3.747
21 CH1-E	660	550	II/III	2	750	1046	1800	680	800	342	414	560	3.847
21 CH1-F	720	600	II/III	2	750	1046	2000	680	800	362	423	561	3.885
21 CH1-G	780	650	II/III	2	750	1046	2200	680	800	382	431	562	4.113
22 CH1-A	504	420	II/III	2	850	1113	1030	800	800	295	414	595	2.914
22 CH1-B	600	500	II/III	2	850	1113	1230	800	800	318	428	596	2.942
22 CH1-C	720	600	II/III	2	850	1113	1430	800	800	342	441	597	3.164
22 CH1-D	840	700	II/III	2	850	1113	1630	800	800	365	451	598	4.198
22 CH1-E	960	800	II/III	2	850	1113	1830	800	800	388	460	598	3.719
22 CH1-F	1080	900	II/III	2	850	1113	2030	800	800	411	469	599	3.744
22 CH1-G	1200	1000	II/III	2	850	1113	2230	800	800	435	476	599	4.438
22 CH1-H	1320	1100	II/III	2	850	1113	2430	800	800	458	482	600	4.513
23 CH1-A	900	750	II/III	2	1275	1538	1000	1000	800	427	561	712	4.368
23 CH1-B	1080	900	II/III	2	1275	1538	1200	1000	800	465	575	715	4.553
23 CH1-C	1260	1050	II/III	2	1275	1538	1400	1000	800	503	587	717	4.713
23 CH1-D	1440	1200	II/III	2	1275	1538	1600	1000	800	541	597	719	4.904
23 CH1-E	1620	1350	II/III	2	1275	1538	1800	1000	800	579	607	720	5.058
23 CH1-F	1800	1500	II/III	2	1275	1538	2000	1000	800	617	615	721	5.234
23 CH1-G	1980	1650	II/III	2	1275	1538	2200	1000	800	655	622	722	5.423

Cuchara hidráulica, apta para la manipulación de toda clase de sustancias sueltas, (Hormigón, arena, chatarra, harinas, cereales, tubérculos, líquidos etc.) gracias a su gran giro en descarga y recogida, la manipulación y transporte se realiza con gran comodidad. La incorporación standard de enganches rápidos, facilita el montaje o desmontaje del accesorio en pocos minutos.

Incorpora antiretorno pilotado, para asegurar la permanencia estática de los cilindros.

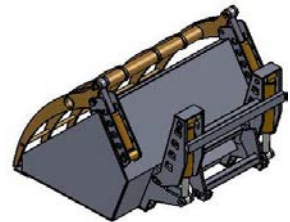
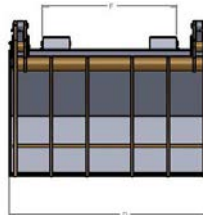
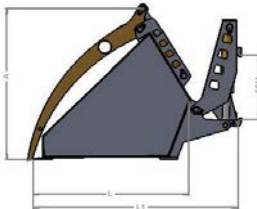


Laterales abiertos



Modelo	Capacidad		Tablero		Dimensiones				Peso		C.d.g.		P.V.P.
	dm3	Rasa	FEM	Cilind,	L	L1	D	A	F	Kg.	Cucha.	Carga	€
22 CH1-GR2-B	575		II/III	2	935	1225	1230	950	800	436	517	596	7.646
22 CH1-GR2-C	650		II/III	2	935	1225	1430	950	800	471	530	597	7.964
22 CH1-GR2-D	750		II/III	2	935	1225	1630	950	800	499	538	598	8.441
22 CH1-GR2-E	850		II/III	2	935	1255	1830	950	800	527	544	598	8.775
22 CH1-GR2-F	950		II/III	2	935	1225	2030	950	800	555	549	599	9.032

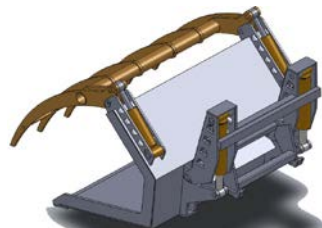
Laterales cerrados

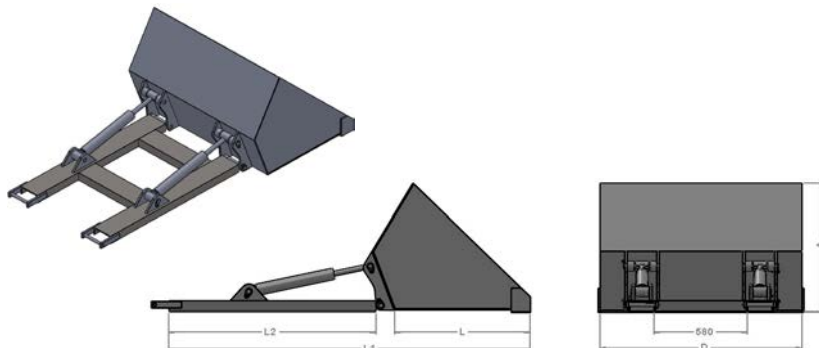


Modelo	Capacidad		Tablero		Dimensiones				Peso		C.d.g.		P.V.P.
	dm3	Rasa	FEM	Cilind,	L	L1	D	A	F	Kg.	Cucha.	Carga	€
22 CH1-GR1-B	575	500	II/III	2	935	1225	1230	950	800	448	518	596	7.653
22 CH1-GR1-C	650	600	II/III	2	935	1225	1430	950	800	483	531	597	7.976
22 CH1-GR1-D	750	700	II/III	2	935	1225	1630	950	800	511	538	598	8.442
22 CH1-GR1-E	850	800	II/III	2	935	1225	1830	950	800	539	544	598	8.778
22 CH1-GR1-F	950	900	II/III	2	935	1225	2030	950	800	567	549	599	9.034

Son necesarias dos funciones hidráulicas.

La grapa hidráulica, permite la manipulación de cargas inestables, mediante la presión de la grapa hidráulica sobre la carga

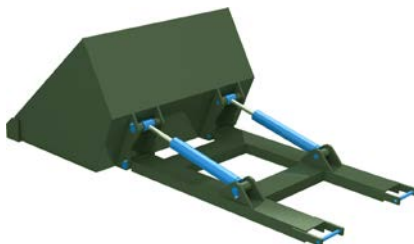


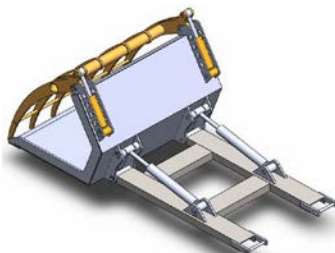
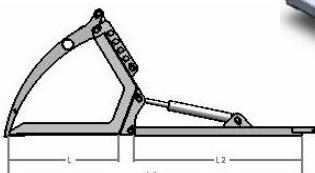
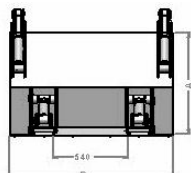


Modelo	Capacidad litros		Cilin.	Dimensiones				Peso Kg.	c.d.g.		P.V.P. €
	colmad.	rasa		L	L1	D	A		Cucha	Carga	
1 CHH1-A	360	300	2	750	1618	1000	550	246	1151	1490	3.068
1 CHH1-B	420	350	2	750	1618	1200	550	266	1179	1492	3.147
1 CHH1-C	510	425	2	750	1618	1400	550	286	1202	1494	3.223
1 CHH1-D	576	480	2	750	1618	1600	550	306	1222	1496	3.361
1 CHH1-E	648	540	2	750	1618	1800	550	327	1240	1497	3.529
1 CHH1-F	720	600	2	750	1618	2000	550	347	1256	1498	3.853
1 CHH1-G	780	650	2	750	1618	2200	550	367	1270	1499	3.965
2 CHH1-A	504	420	2	850	1768	1030	800	280	1219	1532	3.376
2 CHH1-B	600	500	2	850	1768	1230	800	303	1243	1533	3.434
2 CHH1-C	720	600	2	850	1768	1430	800	326	1265	1534	3.547
2 CHH1-D	840	700	2	850	1768	1630	800	350	1283	1535	3.803
2 CHH1-E	960	800	2	850	1768	1830	800	369	1297	1535	3.926
2 CHH1-F	1080	900	2	850	1768	2030	800	396	1314	1536	3.975
3 CHH1-F	1080	900	2	1275	2193	1200	1000	450	1429	1649	3.970
3 CHH1-G	1260	1050	2	1275	2193	1400	1000	488	1448	1652	4.152
3 CHH1-H	1440	1200	2	1275	2193	1600	1000	526	1464	1654	4.309
3 CHH1-I	1800	1500	2	1275	2193	1800	1000	564	1478	1656	4.496

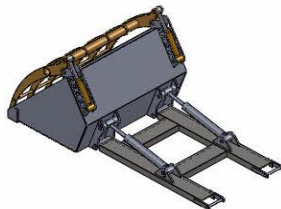
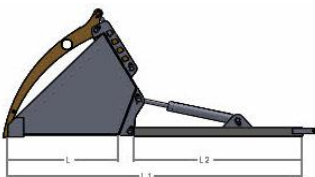
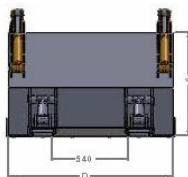
Debe respetarse la capacidad de carga del resultado de unir el implemento con la carretilla

Cuchara hidráulica, colocada sobre fundas, para una rápida toma de la misma, idónea en aquellos trabajos que requiere un constante cambio del equipo de trabajo. Debe tenerse en cuenta el desplazamiento del centro de gravedad al extremo de las horquillas, por lo que deberá sumarse la longitud de estas la efectuar el calculo de la capacidad residual.





Modelo	Capacidad litros		Cilin.	Dimensiones				peso Kg.	c.d.g.		P.V.P. €
	colmad.	rasa		L	L1	D	A		Cucha	caarga	
2 CHH1-GR2-B	575		2	850	1768	1230	800	440	1380	1533	6.935
2 CHH1-GR2-C	650		2	850	1768	1430	800	468	1392	1534	7.223
2 CHH1-GR2-D	750		2	850	1768	1630	800	496	1404	1535	7.509
2 CHH1-GR2-E	850		2	850	1768	1830	800	524	1414	1535	7.858
2 CHH1-GR2-F	950		2	850	1768	2030	800	552	1423	1536	8.166



Modelo	Capacidad litros		Cilin.	Dimensiones				peso Kg.	c.d.g.		P.V.P. €
	colmad.	rasa		L	L1	D	A		Cucha	Carga	
2 CHH1-GR1-B	575	500	2	850	1768	1230	800	446	1381	1533	6.987
2 CHH1-GR1-C	650	600	2	850	1768	1430	800	472	1393	1534	7.260
2 CHH1-GR1-D	750	700	2	850	1768	1630	800	501	1406	1535	7.556
2 CHH1-GR1-E	850	800	2	850	1768	1830	800	532	1415	1535	7.904
2 CHH1-GR1-F	950	900	2	850	1768	2030	800	560	1425	1536	8.196

Debe respetarse la capacidad de carga del resultado de unir el implemento con la carretilla

Cuchara hidráulica, colocada sobre fundas, para una rápida toma de la misma, idónea en aquellos trabajos que requiere un constante cambio del equipo de trabajo.

Debe tenerse en cuenta el desplazamiento del centro de gravedad al extremo de las horquillas, por lo que deberá sumarse la longitud de estas la efectuar el calculo de la capacidad residual.

