

SERVIOBRAS

extremadura, s.a.



alkibérica
MAQUINARIA DE ALQUILER PARA LIMPIEZA

ALQUILER Y VENTA DE MAQUINARIA DE LIMPIEZA

A) FREGADORAS

Conductor a pie

<p>Fregadora Byte</p> 	<p>Fregadora eléctrica y eléctrica a cable de operario a pie, tracción semi automática y mecánica, bajada y subida de la boquilla de aspiración Interruptor de cepillos y aspiración independientes.</p>
<p>Fregadora Go</p> 	<p>Fregadora eléctrica y eléctrica a cable de operario a pie, tracción semi automática y mecánica, bajada y subida de la boquilla de aspiración y de los cepillos, interruptor de cepillos y aspiración independientes.</p>
<p>Fregadora Mark I</p> 	<p>Fregadora eléctrica a batería de operario a pie, tracción electrónica, depósito fabricado en polietileno inyectado, bajada y subida manual de la boquilla de aspiración, bajada y subida manual de los cepillos, interruptor de cepillos y aspiración independientes, manillar tracción avance y retroceso electrónico</p>
<p>Fregadora Mark II</p> 	<p>Fregadora eléctrica a baterías de operario a pie, tracción semi electrónica, depósito fabricado en polietileno inyectado, bajada y subida manual de la boquilla de aspiración, bajada y subida manual de los cepillos, interruptor de cepillos y aspiración independientes, manillar tracción avance y retroceso electrónico.</p>

Conductor a bordo

<p>Fregadora Drive T</p> 	<p>Fregadora eléctrica a baterías de operario a bordo, chasis de acero de 8 mm, tracción electrónica, depósito fabricado en polietileno inyectado, conducción por dirección de volante, 1 motor de aspiración de 600 W, 1 motor de tracción de 900 W, 2 motores 600 W, dispositivo acústico de seguridad y luz giratoria.</p>
<p>Fregadora Elan</p> 	<p>Fregadora eléctrica a baterías de operario a bordo, chasis de acero de 8 mm, tracción electrónica, depósito fabricado en polietileno inyectado, conducción por dirección de volante, 1 motor de aspiración de 500 W, 1 motor de tracción de 400 W, 2 motores de cepillos de 380 o 600 W, dispositivo acústico de seguridad y luz giratoria.</p>
<p>Fregadora Jumbo</p> 	<p>Fregadora eléctrica a baterías de operario a bordo, chasis de acero de 8 mm, tracción electrónica, bajada y subida electrónica de la boquilla de aspiración, bajada y subida electrónica de los cepillos, depósito fabricado en polietileno inyectado, interruptor de cepillos y aspiración independientes.</p>
<p>Fregadora Metro</p> 	<p>Fregadora eléctrica a baterías de operario a bordo, chasis de acero de 8 mm, tracción electrónica, depósito fabricado en polietileno inyectado, conducción por dirección de volante, 2 motores de aspiración de 800 W, 2 potentes motores de tracción trasera y 3 motores de cepillos de 500 W</p>

Conductor a bordo con pre-barrido

 <p>Fregadora Jumbo</p>	<p>Fregadora eléctrica a baterías de operario a bordo, chasis de acero de 8 mm, tracción electrónica, bajada y subida electrónica de la boquilla de aspiración, bajada y subida electrónica de los cepillos, depósito fabricado en polietileno inyectado, interruptor de cepillos y aspiración independientes.</p>
 <p>Fregadora Metro</p>	<p>Fregadora eléctrica a baterías de operario a bordo, chasis de acero de 8 mm, tracción electrónica, depósito fabricado en polietileno inyectado, conducción por dirección de volante, 2 motores de aspiración de 800 W, 2 potentes motores de tracción trasera y 3 motores de cepillos de 500 W.</p>

B) BARREDORAS**Conductor a pie**

 <p>Barredora Alfa</p>	<p>Motor gasolina Honda, arranque manual, motor eléctrico 12V/250W - Norma IP 22, arranque eléctrico, depósito de recogida en plástico. Control manual de bajada del cepillo lateral</p>
 <p>Barredora Brava</p>	<p>Motor gasolina Honda, arranque manual. Motor eléctrico 12V/250W - Norma IP 22, arranque eléctrico, depósito de recogida en ABS. Control mecánico de para suelos mojados.</p>
 <p>Barredora R 700</p>	<p>Motor gasolina Honda, arranque eléctrico. 2 motores eléctricos 12V - Norma IP 22, arranque eléctrico, reloj cuenta horas, indicador de carga de batería, aspiración sobre cepillo lateral.</p>

Conductor a bordo - Batería

 <p>Barredora Atom SA</p>	<p>Motor gasolina Honda GX, arranque eléctrico, 3 motores eléctricos 24V/900W - Norma IP 22, arranque eléctrico, indicador de carga de batería, luz giratoria, dispositivo de seguridad para el arranque, aspiración sobre cepillo lateral.</p>
---	---

Conductor a bordo – Descarga hidráulica gasolina

 <p>Barredora Boxer</p>	<p>Descarga hidráulica del contenedor de residuos, motor gasolina Honda, diesel lombardini, motor eléctrico 48V 4.500 W, luz giratoria, aspiración sobre cepillo lateral.</p>
 <p>Barredora Otto</p>	<p>Descarga hidráulica del contenedor de residuos, motor gasolina Honda, diesel Lombardini, 1 motor eléctrico 36V - Norma IP 22, luz giratoria, aspiración sobre cepillo lateral.</p>
 <p>Barredora R Mille</p>	<p>Descarga hidráulica del contenedor de residuos, motor gasolina Honda, diesel Lombardini, motor eléctrico 48V, luz giratoria, aspiración sobre cepillo lateral.</p>

Conductor a bordo – Descarga hidráulica diesel

Barredora Duemila 	Descarga hidráulica del contenedor de residuos, motor 4 cilindros diesel Lombardini gasolina Ford, motor eléctrico 48 V, luz giratoria, aspiración sobre cepillo lateral.
Barredora Nove 	Descarga hidráulica del contenedor de residuos, motor diesel Lombardini 2 cilindros, 3 motores eléctrico 36V - Norma IP 22, luz giratoria, aspiración sobre cepillo lateral.

Barredoras viales

Barredora Duemila 	Descarga hidráulica del contenedor de residuos, Motor 4 cilindros diesel Lombardini gasolina Ford, motor eléctrico 48 V, luz giratoria, aspiración sobre cepillo lateral.
Barredora Patrol 	Descarga hidráulica del contenedor de residuos, motor cuatro cilindros diesel Kubota 34 hp, motor refrigerado a líquido, recogida de los escombros por aspiración directa, cabina con puertas, transmisión mediante motor hidrostático.
Barredora Ronda 	Descarga hidráulica del contenedor de residuos, motor tres cilindros diesel Kubota 26 hp 1.123cc, motor tres cilindros diesel Lombardini, motor refrigerado a líquido, recogida de los escombros por aspiración

C)FREGADORAS PARA ESCALERAS MECANICAS**D)OTRA MAQUINARIA****Aspiradores**

Aspiradores 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Modelo</th> <th>Nº</th> <th>W</th> <th>V - Hz</th> <th>Enfriamiento</th> <th>Degresión (mm/H₂O)</th> <th>Caudal aire (m³/h)</th> <th>Depósito (l)</th> <th>Aspirador líquidos</th> <th>Equipamiento (0mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A.10.0202M</td> <td>RCM YES B 202</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>230</td> <td>Directo</td> <td>1800</td> <td>140</td> <td>15</td> <td>NO</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>2 A.10.0202S</td> <td>RCM YES 202 S</td> <td>1</td> <td>1300</td> <td>230</td> <td>Directo</td> <td>2600</td> <td>200</td> <td>19</td> <td>NO</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3 A.10.M202S</td> <td>RCM 202 S Inox</td> <td>1</td> <td>1300</td> <td>230</td> <td>Directo</td> <td>2600</td> <td>202</td> <td>19</td> <td>NO</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>4 A.10.M203</td> <td>RCM 203 INOX</td> <td>1</td> <td>1150</td> <td>230</td> <td>Directo</td> <td>2200</td> <td>180</td> <td>19</td> <td>NO</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>5 A.10.M215I</td> <td>RCM 215 Inox</td> <td>1</td> <td>1500</td> <td>230</td> <td>By pass</td> <td>2180</td> <td>205</td> <td>24</td> <td>SI</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>6 A.10.M515I</td> <td>RCM 515 Inox</td> <td>1</td> <td>1500</td> <td>230</td> <td>By pass</td> <td>2180</td> <td>205</td> <td>26</td> <td>SI</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>7 A.10.M629I</td> <td>RCM 629 Inox</td> <td>2</td> <td>2800</td> <td>230</td> <td>By pass</td> <td>2180</td> <td>410</td> <td>62</td> <td>SI</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>8 A.10.M640I</td> <td>RCM 640 Inox</td> <td>3</td> <td>3500</td> <td>230</td> <td>By pass</td> <td>2180</td> <td>615</td> <td>62</td> <td>SI</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Código	Modelo	Nº	W	V - Hz	Enfriamiento	Degresión (mm/H ₂ O)	Caudal aire (m ³ /h)	Depósito (l)	Aspirador líquidos	Equipamiento (0mm)	1 A.10.0202M	RCM YES B 202	1	1000	230	Directo	1800	140	15	NO	36	2 A.10.0202S	RCM YES 202 S	1	1300	230	Directo	2600	200	19	NO	36	3 A.10.M202S	RCM 202 S Inox	1	1300	230	Directo	2600	202	19	NO	36	4 A.10.M203	RCM 203 INOX	1	1150	230	Directo	2200	180	19	NO	36	5 A.10.M215I	RCM 215 Inox	1	1500	230	By pass	2180	205	24	SI	36	6 A.10.M515I	RCM 515 Inox	1	1500	230	By pass	2180	205	26	SI	36	7 A.10.M629I	RCM 629 Inox	2	2800	230	By pass	2180	410	62	SI	40	8 A.10.M640I	RCM 640 Inox	3	3500	230	By pass	2180	615	62	SI	40
Código	Modelo	Nº	W	V - Hz	Enfriamiento	Degresión (mm/H ₂ O)	Caudal aire (m ³ /h)	Depósito (l)	Aspirador líquidos	Equipamiento (0mm)																																																																																										
1 A.10.0202M	RCM YES B 202	1	1000	230	Directo	1800	140	15	NO	36																																																																																										
2 A.10.0202S	RCM YES 202 S	1	1300	230	Directo	2600	200	19	NO	36																																																																																										
3 A.10.M202S	RCM 202 S Inox	1	1300	230	Directo	2600	202	19	NO	36																																																																																										
4 A.10.M203	RCM 203 INOX	1	1150	230	Directo	2200	180	19	NO	36																																																																																										
5 A.10.M215I	RCM 215 Inox	1	1500	230	By pass	2180	205	24	SI	36																																																																																										
6 A.10.M515I	RCM 515 Inox	1	1500	230	By pass	2180	205	26	SI	36																																																																																										
7 A.10.M629I	RCM 629 Inox	2	2800	230	By pass	2180	410	62	SI	40																																																																																										
8 A.10.M640I	RCM 640 Inox	3	3500	230	By pass	2180	615	62	SI	40																																																																																										
Aspiradores RCM 	Aspiradores profesionales de polvo y líquido (202 S sólo polvo). Depósito resistente a las sustancias químicas y a las altas temperaturas. Filtro de poliéster lavable y bolsa de papel. Kit completo de aspiración diámetro 36 mm (202 S - 215) y diámetro 40 mm(629 M - 640 M)																																																																																																			

Lavamoquetas y tapicerías

<p>Lavamoquetas y tapicerías</p> 	<p>Lavamoquetas y tapicerías profesionales completos, para la limpieza de todo tipo de superficies, duras y blandas como suelos, moquetas y tapicerías. Deposito en acero inoxidable. Deposito interno para producto químico, extraíble fácilmente para un rápido llenado y limpieza del mismo. Bomba de inyección de doble membrana, con motor estanco y autoventilado.</p>																																													
<p>Limpiatapicerías</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Modelo</th> <th>Voltaje (V)</th> <th>Longitud del cable (m)</th> <th>Potencia máx. motor (W)</th> <th>Tipo de motor</th> <th>Numero de motores</th> <th>Caudal aire (m³/h)</th> <th>Depresión (mbar.c.a.)</th> <th>Bomba (W)</th> <th>Caudal bomba (l/min)</th> <th>Presión bomba (atm)</th> <th>Capac. total depósito (l)</th> <th>Cap. dep. detergente (l)</th> <th>Equip. (Omn)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A.10.SCUP</td> <td>RCM SCUP</td> <td>220-240</td> <td>6,5</td> <td>1200</td> <td>By pass</td> <td>1</td> <td>170</td> <td>2200</td> <td>48</td> <td>0,8</td> <td>2</td> <td>32</td> <td>11</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>A.10.ATLAS</td> <td>RCMATLAS</td> <td>220-240</td> <td>8,5</td> <td>2400</td> <td>By pass</td> <td>2</td> <td>340</td> <td>2200</td> <td>90</td> <td>1,8</td> <td>3,5</td> <td>76</td> <td>20</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Código	Modelo	Voltaje (V)	Longitud del cable (m)	Potencia máx. motor (W)	Tipo de motor	Numero de motores	Caudal aire (m³/h)	Depresión (mbar.c.a.)	Bomba (W)	Caudal bomba (l/min)	Presión bomba (atm)	Capac. total depósito (l)	Cap. dep. detergente (l)	Equip. (Omn)	A.10.SCUP	RCM SCUP	220-240	6,5	1200	By pass	1	170	2200	48	0,8	2	32	11	36	A.10.ATLAS	RCMATLAS	220-240	8,5	2400	By pass	2	340	2200	90	1,8	3,5	76	20	40
Código	Modelo	Voltaje (V)	Longitud del cable (m)	Potencia máx. motor (W)	Tipo de motor	Numero de motores	Caudal aire (m³/h)	Depresión (mbar.c.a.)	Bomba (W)	Caudal bomba (l/min)	Presión bomba (atm)	Capac. total depósito (l)	Cap. dep. detergente (l)	Equip. (Omn)																																
A.10.SCUP	RCM SCUP	220-240	6,5	1200	By pass	1	170	2200	48	0,8	2	32	11	36																																
A.10.ATLAS	RCMATLAS	220-240	8,5	2400	By pass	2	340	2200	90	1,8	3,5	76	20	40																																

Hidrolimpiadoras

<p>Hidrolimpiadoras</p> 	<p>Manejable y fácil de transportar gracias a las dos ruedas traseras, esta máquina se presenta en posición vertical para optimizar, además de las prestaciones y consumos, también el espacio. La máquina es funcional, estéticamente agradable y se presta a cualquier aplicación. Incorpora porta-accesorios integrados para lanza y pistola. Mando a distancia paro-total (TST) que para la máquina cuando se cierra la pistola, con el consiguiente ahorro energético. Motor eléctrico con protección térmica.</p>
--	---

Rotativas

<p>Rotativas</p> 	<p>119 Máquina compacta de grandes prestaciones, perfectamente dimensionada, es ideal para las necesidades de un equipo profesional de limpieza pero que al mismo tiempo se trata de un producto ligero y de fácil utilización. La RCM 33 es la máquina adecuada para el mantenimiento de pequeños pisos y para zonas con obstáculos.</p>
---	--

Fregadora para escaleras

<p>Fregadora Escaleras</p> 	<p>Disponible en dos tamaños de 350 mm o 550 mm. La máquina puede utilizar dos cabezales de diferentes dimensiones para la limpieza. Fácil manejo y sin necesidad de desmontaje.</p>
---	--

Motomopas



Motomopas

TIGER 250 S AT
TIGER 250 S H
TIGER 250 S H

Accesorios opcionales

TCM Distribuidor P.O.C.