

CATÁLOGO VENTA

maquinaria de construcción y accesorios



JP

Tallers JPorcel

*Mantenimiento, Reparación y Alquiler
de maquinaria de construcción*




DEHACO

Sant Feliu de Guíxols, Girona
www.jporcel.com
972 32 32 58



Hidráulico



Sistemas de supresión de polvo

INDICE

página **4 - 5**
EMPRESA

página **6 - 7**
LAS MARCAS QUE
NOS AVALAN

página **8**
MULTISISTEMAS MS

página **9**
TIJERAS SH EAGLE SCRAP

página **10**
PULVERIZADORES FIJOS MCP

página **11**
PULVERIZADORES ROTATIVOS RP

página **12**
TRITURADORAS

página **13**
TRITURADORAS MCR

página **14-15**
CONTACTO

Desde 1986 especializados en la reparación y mantenimiento de maquinaria para la construcción

Talleres JPorcel fue creado en 1986 por José Porcel y hasta el día de hoy es una empresa familiar con sus dos hijos.

Además de un equipo altamente cualificado, formado de manera permanente, para realizar mantenimientos y reparaciones de todo tipo de vehículos para la construcción, como por ejemplo grúas, camiones, excavadoras, etc. para que así tengas la máquina a punto y en perfecto estado de funcionamiento.

Sabemos que el sector de la construcción es muy exigente y la maquinaria va cambiando y modernizándose constantemente y por esto desde 2011 disponemos de un **parque de alquiler de equipos y maquinaria para la construcción** de última tecnología y de alta gama, gracias a la continua renovación de la flota, siempre a tu servicio.

No sólo ofrecemos una amplia gama de maquinaria sino un servicio y atención con facilidad en la gestión, agilidad y seguridad.

Nuestro servicio de alquiler de máquinas para la construcción incluye una extensa gama que va desde los equipamientos para obras, a la maquinaria de compactación, hasta la maquinaria compacta.

Tendrás siempre las máquinas revisadas por nuestro equipo de técnicos especializados para realizar controles y mantenimientos para

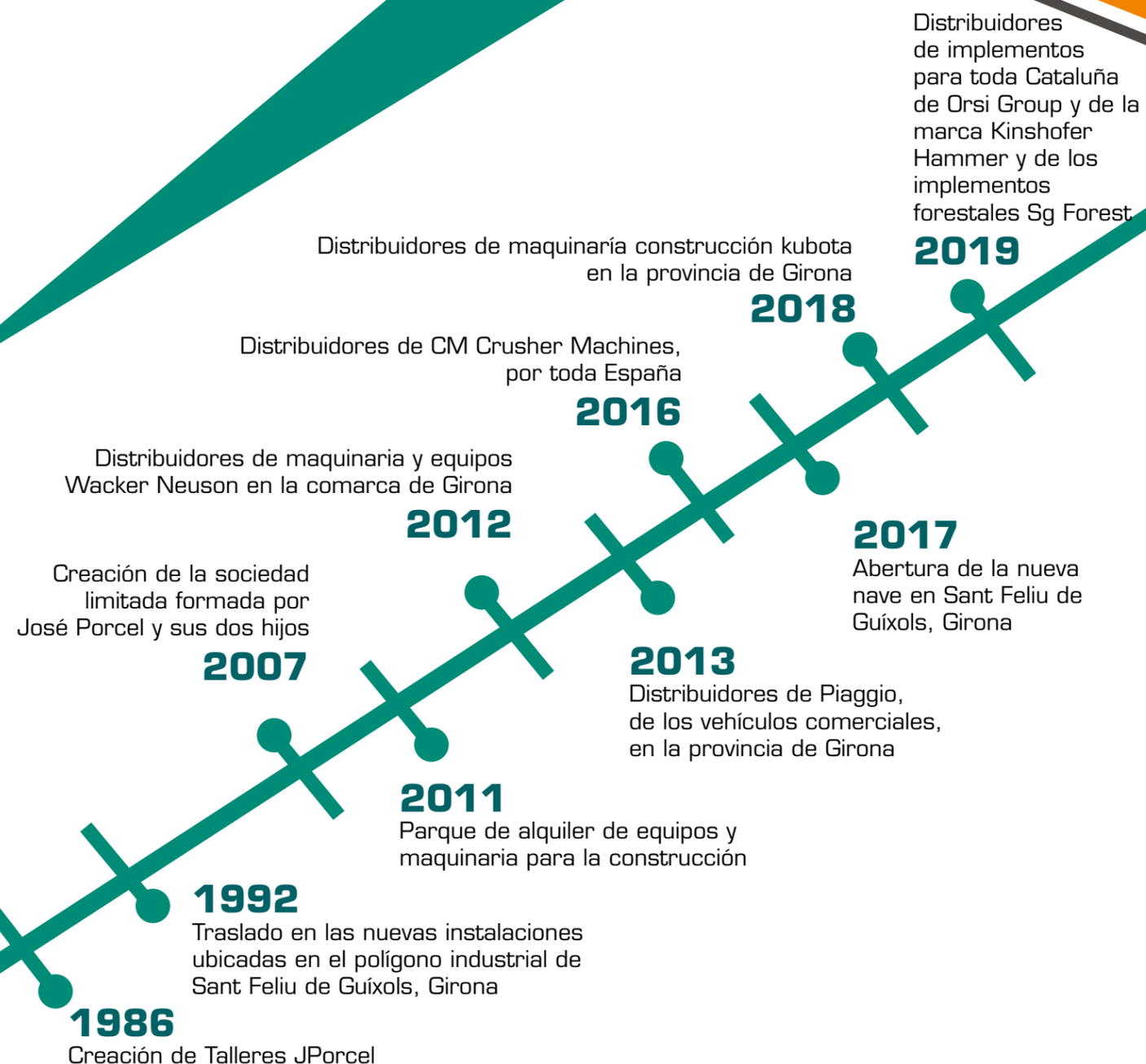
que las máquinas siempre estén preparadas para ofrecer eficiencia y seguridad.

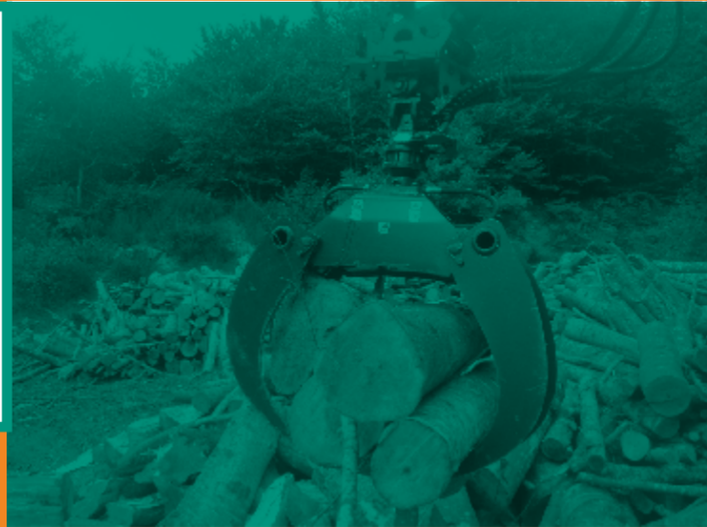
Además ofrecemos un servicio de asistencia 24 horas y equipos de sustitución en caso de que tengas algún problema.

Desde 2012 **Wacker Neuson** nos otorgó empresa distribuidora en la comarca del Girones, empresa conocida en todo el mundo, por su amplia gama de maquinaria y equipos para la construcción que solucionan los diferentes retos que se encuentran en este sector de manera respetuosa y eficiente.

Y en 2016 cogimos la distribución de **CM Crusher Machines** por toda España, empresa que produce una amplia gama de accesorios para máquinas para el movimiento de tierra, la demolición y el reciclaje, cubriendo cualquier tipo de exigencia.

En el año **2019** ampliamos la distribución de implementos para maquinaria de construcción y forestal con las marcas Kinshofer Hammer en productos de construcción y en implementos forestales con la marca Sg Forest y Orsi group.





**TRABAJA
CON LAS MEJORES
MARCAS**





Especificaciones técnicas

		MS09R	MS15R	MS22R	MS30R	MS40R	MS60R	MS140R
Peso del portador (posición del cucharón)	t	10 - 15	16 - 20	21 - 27	28 - 35	40 - 50	60 - 70	120 - 160
Peso de la excavadora (montado en el brazo)	t	7 - 10	10 - 15	12 - 18	15-24	24 - 30	30 - 50	80 - 120
Presión de trabajo	bar	300 - 320	320 - 350	320 - 350	320 - 350	320 - 350	320 - 350	320 - 350
Flujo de aceite	l / min	90 - 120	130 - 150	180 - 220	200 - 250	250 - 300	280-320	600 - 800

<p>Juego de mordazas MS + CR</p>	Peso incl. soporte superior	kg	950	1.650	2.210	2.750	4.550	6.500	14.000
	Fuerza de corte	t	140	190	272	285	400	480	-
	Apertura de la mandíbula	mm	650	750	890	900	1.200	1.540	2.500
	Altura	mm	1.550	1.860	1.980	2.240	3.045	3.255	4.300
<p>Juego de mordazas MS + CP</p>	Peso incl. soporte superior	kg	-	1.700	2.250	2.900	4.650	7.000	-
	Fuerza de corte	t	-	188	270	266	400	571	-
	Apertura de la mandíbula	mm	-	650	780	875	950	1.250	-
<p>Juego de mordazas MS + SH</p>	Peso incl. soporte superior	kg	950	1.700	2.200	2.850	4.550	6.600	14.000
	Corte en el pasador	t	212	365	874	750	1.250	1.400	3.400
	Apertura de la mandíbula	mm	275	330	460	485	620	875	1.150
	Altura	mm	1.415	1.800	1.995	2.070	2.845	3.165	4.150
<p>Juego de mordazas MS + CC</p>	Peso incl. soporte superior	kg	980	1.700	2.235	2.900	4.700	6.600	-
	Fuerza de corte	t	114	195	229	275	467	507	-
	Apertura de la mandíbula	mm	585	700	830	825	1.075	1.385	-
<p>MS + PSH mandíbula</p>	Peso incl. soporte superior	kg	-	-	2.070	2.650	4.300	6.000	-
	Corte en el pasador	t	-	-	1.016	750	1.250	1.400	-
	Apertura de la mandíbula	mm	-	-	300	225	370	400	-
	Altura	mm	-	-	1.895	2.160	2.705	3.090	-

Especificaciones técnicas

						SH180R	SH310R
Peso de la excavadora (lugar del cucharón)	t	5 - 7	7 - 10	11 - 13	13 - 17	18 - 25	30 - 40
Peso de la excavadora (lugar del balancín)	t	2-4	4 - 6	7 - 10	8 - 12	14 - 18	20 - 28
Peso operativo	kg	380	650	1.100	1.220	2.100	3.300
Presión operacional	bar	200 - 250	250 - 300	250 - 300	250 - 300	320 - 350	320 - 350
Flujo de aceite	l / min	60 - 100	80 - 100	90 - 110	90 - 110	150-200	200 - 250
Rotación de la presión de funcionamiento	bar	190-200	90 - 100	190-200	90 - 100	130 - 150	100 - 115
Rotación del flujo de aceite	l / min	10 - 15	15-20	10 - 15	30 - 40	30 - 40	30 - 40
Apertura de mandíbula A	mm	195	290	375	375	445	565
Profundidad de mandíbula B	mm	200	290	395	395	525	630
Longitud de cizalla C	mm	1.350	1.900	2.000	2.100	2.700	3.300

Especificaciones técnicas

		SH410R	SH550R	SH700R	SH900R	SH1500R	SH2000R
Peso de la excavadora (lugar del cucharón)	t	45 - 55	55 - 65	75 - 85	90 - 110	110 - 170	170-200
Peso de la excavadora (lugar del balancín)	t	28 - 39	39 - 45	45 - 60	60 - 80	80 - 110	110 - 150
Peso operativo	kg	4.700	5.750	7.700	10.100	14.500	21.000
Presión operacional	bar	320 - 350	320 - 350	320 - 350	320 - 350	320 - 350	320 - 350
Flujo de aceite	l / min	250 - 300	275 - 375	500 - 600	600 - 700	700 - 1.000	700 - 1.000
Rotación de la presión de funcionamiento	bar	100 - 115	100 - 115	140 - 150	170 - 190	170-200	170-200
Rotación del flujo de aceite	l / min	30 - 40	30 - 40	50 - 60	55 - 65	140 - 150	140 - 150
Apertura de mandíbula A	mm	670	760	830	940	1.100	1.200
Profundidad de mandíbula B	mm	720	780	840	950	1.100	1.200
Longitud de cizalla C	mm	3.700	3.950	4.300	4.600	5.200	6.000

PULVERIZADORES FIJOS MCP



MCP CON PLACAS DE DIENTES FIJAS

Especificaciones técnicas		MCP300	MCP480	MCP800	MCP910
Clase de peso del portador	t	2-4	5 - 10	18-27	28 - 38
Peso operacional	kg	150	490	2.050	2.850
Presión operacional	bar	200 - 250	220 - 280	280-320	280-320
Flujo de aceite	l / min	30 - 60	80 - 100	180 - 220	220 - 280
Apertura de la mandíbula	mm	300	480	850	1.000
Altura	mm	770	1.225	2.070	2.400



MCP CON PLACAS DE DIENTES INTERCAMBIABLES

Especificaciones técnicas		MCP600-IT	MCP800-IT	MCP910-IT	MCP1000-IT	MCP1300-IT
Clase de peso del portador	t	11 - 18	18-27	28 - 38	39 - 50	60 - 90
Peso operacional	kg	1.050	2.200	3.100	4.200	8.000
Presión operacional	bar	280-320	280-320	280-320	280-320	320 - 350
Flujo de aceite	l / min	100 - 180	180 - 220	220 - 280	280-320	500 - 600
Apertura de la mandíbula	mm	620	830	1.000	1.150	1.300
Altura	mm	1.600	2.070	2.400	2.700	3.250

PULVERIZADORES ROTATIVOS RP



RP CON PLACAS DE DIENTES FIJAS

Especificaciones técnicas		RP07	RP16	RP18	RP25
Clase de peso del portador	t	7 - 10	16 - 20	21 - 26	27 - 35
Peso operacional	kg	660	1.720	2.000	2.750
Presión operacional	bar	220 - 280	300 - 350	300 - 350	300 - 350
Flujo de aceite	l / min	90 - 120	180-200	180-200	200 - 220
Apertura de la mandíbula	mm	500	700	760	930
Altura	mm	1.560	2.020	2.136	2.440



RP CON PLACAS DE DIENTES INTERCAMBIABLES

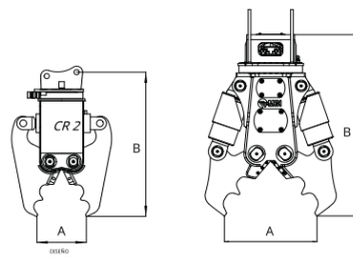
Especificaciones técnicas		RP10-IT	RP16-IT	RP20-IT	RP30-IT	RP40-IT	RP50-IT	RP80-IT
Clase de peso del portador	t	10 - 15	16 - 20	21 - 26	27 - 35	35 - 50	50 - 65	70 - 95
Peso operacional	kg	1.100	1.690	2.000	2.850	4.100	5.200	8.200
Presión operacional	bar	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350
Flujo de aceite	l / min	100 - 180	130 - 150	180-200	200 - 220	220 - 280	335 - 375	500 - 600
Apertura de la mandíbula	mm	580	700	750	900	1.000	1.100	1.250
Altura	mm	1.710	2.150	2.130	2.400	2.780	3.000	3.600

TRITURADORAS



ROTACION MECANICA

Especificaciones técnicas		CR2	CR4	CR5
Clase de peso del portador	t	3-5	3 - 6	6 - 10
Peso operacional	kg	240	320	530
Presión operacional	bar	180 - 220	250	200 - 250
Flujo de aceite	l / min	30 - 50	65	50 - 90
Apertura de mandíbula A	mm	360/0	440/0	450/0
Altura B	mm	1.070	1.070	1.290



ROTACION HIDRAULICA

Especificaciones técnicas		CR5R	CR15R	CR20R	CR26R	CR40R	CR60R	CR80R	CR100R	CR120R
Clase de peso del portador	t	7 - 11	16 - 20	21 - 26	27 - 35	45 - 55	60 - 70	75 - 95	100 - 120	120 - 140
Peso operacional	kg	630	1.600	2.100	2.800	4.720	6.250	8.250	11.000	12.000
Presión operacional	bar	200 - 250	280-320	280-320	280-320	280-320	320 - 350	320 - 350	320 - 350	320 - 350
Flujo de aceite	l / min	50 - 90	130 - 150	180 - 220	220 - 250	250 - 300	320 - 350	500 - 600	600 - 800	600 - 800
Apertura de mandíbula A	mm	450/0	800/0	1.050 / 0	1.100 / 0	1.350 / 0	1.580 / 0	1.800 / 0	2.050 / 0	2.310 / 320
Altura B	mm	1.315	1.800	2.030	2.200	2.800	3.020	3.400	3.200	3.300

TRITURADORAS MCR

MCR CON DIENTES INTERCAMBIABLES

Especificaciones técnicas		MCR350	MCR650	MCR950
Clase de peso del portador	t	2-4	5 - 14	9 - 16
Peso operacional	kg	320	630	920
Peso estándar	kg	290	570	725
Presión operacional	bar	250	350	350
Rotación de la presión de funcionamiento	bar	200	210	210
Flujo de aceite	l / min	180	180	180
Rotación del flujo de aceite	l / min	25	25	25
Apertura de la mandíbula	mm	415	500	690
Profundidad de la mandíbula	mm	220	270	330
Altura	mm	1.010	1.420	1.825
Fuerza en la hoja	tonelada	100	120	240
Fuerza en las puntas	tonelada	32	47	65



TRITURADORAS CC



Especificaciones técnicas		CC35R	CC65R
Clase de peso del portador	t	30 - 40	60 - 70
Peso operacional	kg	3.500	6.650
Presión operacional	bar	320 - 350	320 - 350
Flujo de aceite	l / min	280 - 300	500 - 600
Apertura de la mandíbula	mm	1.100	1.525
Profundidad de la mandíbula	mm	830	1.035
Altura	mm	2.270	3.000





*Mantenimiento, Reparación y Alquiler
de maquinaria de construcción*

Más de 30 años de experiencia, haciendo reparaciones y mantenimientos a maquinaria para la construcción.

Y con 40 máquinas en nuestro parque de alquiler para que consigas lo que necesites, para cualquier tipo de trabajo de construcción, jardinería, etc.

Entra aquí —>
y descúbrelo todo de nosotros.



CONTACTO

tel.972 32 32 58

info@jporcel.com

www.jporcel.com

LOCALIZACIÓN

Polígono industrial
Guíxols, parcela 31

Sant Feliu de Guíxols,
Girona 17220

Cataluña (España)



Nos puedes encontrar en www.jorcel.com
desde cualquier dispositivo.

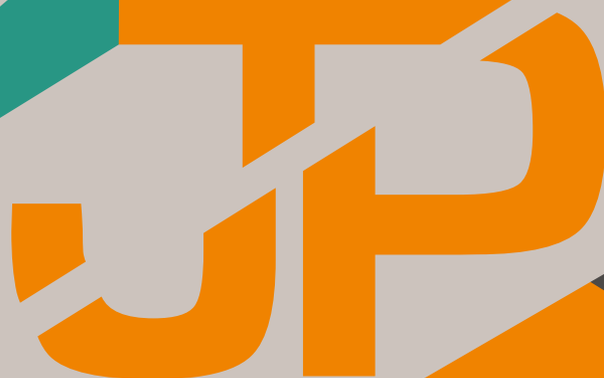
I en distintas redes sociales.

Síguenos al 

Míranos al 

Súmate al 

Explora nuestro 



Tallers JPorcel

*Mantenimiento, Reparación y Alquiler
de maquinaria de construcción*

**Pol. Ind. Guíxols Parcela 31
Sant Feliu de Guíxols, 17220, Girona**

Tel. 972 323 258

Fax. 972 327 851

info@jporcel.com

www.jporcel.com

Descúbrelo todo
sobre nosotros



Síguenos al 

Míranos al 

Súmate al 

Explora nuestro 