

COMREVIC

Impulsando el desarrollo



Excavadoras



MODELO	DX220LCA-2M	DX225LCA-7M	DX300LC-7M	DX360LCA-7M
Peso Operativo (t)	22	22	31.8	38
Potencia (hp)	146	162	257	312
Capacidad Cucharón (m³)	1.08 m³	1.24 m³	1.72 m³	2.32 m³
Ancho de zapata (mm)	800	800	600	700
Alcance máximo de excavación (mm)	9.390	9.460	10.110	10.235
Profundidad máxima de excavación (mm)	6.095	6.105	6.650	6.670



MODELO	DX140W	DX190WA	DX210WA
Peso Operativo (t)	14.68	19.6	20
Potencia (hp)	132	155	160
Capacidad Cucharón (m³)	0.64 m³	0.82 m³	1.08 m³
Ancho de zapata (mm)	-	-	-
Alcance máximo de excavación (mm)	8.250	9.190	9.430
Profundidad máxima de excavación (mm)	5.190	5.950	5.655

Retroexcavadora



MODELO	DB100
Peso Operativo (t)	8.23
Potencia (hp)	95
Capacidad del cucharón cargador (m³)	1.00 m³
Capacidad del cucharón excavador (m³)	0.20
Altura al pin de giro cucharón cargador (m)	3.450
Alcance máximo de excavación (mm)	6.860
Profundidad máxima de excavación (mm)	5.460

Cargadores



MODELO	DL250A-7M	DL320-7M	DL420-7M	DL550
Peso Operativo (t)	13.8	19	22.8	31.1
Potencia (hp)	169	231	345	394
Capacidad Cucharón (m³)	2.5 m³	3.5 m³	4.1 m³	5.4 m³
Fuerza estática de vuelco en giro completo (kg.)	9.499	13.081	15.115	21.790
Fuerza de rompimiento (kN)	111	155	184	260
Altura de pin de giro (m)	3.85	4.17	4.26	4.79



MODELO	SD300H	SD320H	SD380
Peso Operativo (t)	16.9	17.3	19.8
Potencia (hp)	217	215	240
Capacidad Cucharón (m³)	3.0 m³	3.0 m³	3.5 m³
Fuerza estática de vuelco en giro completo (kg.)	10.300	11.300	14.800
Fuerza de rompimiento (kN)	164	161	183
Altura de pin de giro (m)	4.15	4.15	4.73

Camiones Articulados



MODELO	DA30	DA45
Peso neto (t)	23.2	30.5
Potencia (hp) ISO 14396	375	450
Volumen de tolva (m³)	16.8 m³	24.6 m³
Capacidad de carga (t)	28	41
Peso máximo operativo	51.2	71.5
Velocidad de avance y reversa	8+4	8+4

DEVELON

Motoniveladoras



MODELO	DG130	DG190	DG220
Peso Operativo (t)	12.00	15.60	15.80
Potencia (hp)	130	190	215
Ancho de la hoja (mm)	3.658	4.268	4.320
Eje delantero oscilación total por lado	32°	32°	32°
Radio de giro mínimo (m)	6.6	7.3	7.3
Velocidad (avance y reversa)	6+3	6+3	6+3

Tractores de oruga Bulldozers



MODELO	DD100	DD130
Peso Operativo (t)	10.5 - 11	14 - 14.5
Potencia Neta (hp)	115	146
Máxima fuerza tracción (t)	16	22.3
Capacidad cuchilla (m³)	2.2 - 2.6 m³	3.5 - 4.2 m³
Máximo ángulo cuchilla	+/- 25°	+/- 25°
Máximo ángulo inclinación (tilt)	+/- 8°	+/- 8°

Martillos Hidráulicos

Aplicaciones: Construcción, Canteras, Minería, Etc.



MODELO	HB08	HB15	HB20-II	HB30-II
Para uso en	Retroexcavadoras	Excavadoras (13-22 ton)	Excavadoras (18-30 ton)	Excavadoras (30-40 ton)
Peso (kg)	451	1.007	1.693	2.263
Presión de operación (bar)	120 - 150	150 - 170	170 - 210	180 - 220
Flujo Operativo (l/min)	50 - 90	80 - 110	130 - 150	150 - 190
Frecuencia de impacto (bpm)	400 - 800	350 - 700	400 - 800	350 - 650
Diámetro de punta (mm)	75	100	135	150

Rodillo Tandem desde 1.3 hasta 14 toneladas



MODELO	ARX10.1	ARX 26-2	ARX 36-2	ARX 40-2
Peso Operativo (kgs)	1.300	2.460	3.785	4.175
Ancho de rola (mm)	900	1.200	1.300	1.300
Motor	Honda	Kubota	Kubota	Kubota
Potencia (hp)	20	33	45	45



MODELO	ARX90 T3	ARX110 T3	ARX140 T3	ARX160 T3
Peso Operativo (kgs)	9.470	10.300	13.300	14.000
Ancho de rola (mm)	1.680	1.680	2.130	2.130
Motor	Deutz	Deutz	Perkins	Perkins
Potencia (hp)	100	100	142	142

Rodillos neumáticos



MODELO	AP240 T3
Peso Operativo (kgs)	9.590
Peso operativo máximo (kgs)	24.000
Motor	Cummins
Potencia (kw)	99
Ruedas (delante / atrás)	4/4

Rodillo de una rola



MODELO	ARS110.1 T3	ARS130.1 T3	ARS150.1 T3	ARS170.1 T3
Peso Operativo (kgs)	11.485	12.540	14.740	15.890
Ancho de rola (mm)	2.130	2.130	2.130	2.130
Motor	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz
Potencia (kw)	129	129	129	129
Carga lineal estática (kg/cm)	30.5	35.5	45.8	50.2

Rodillo de una rola



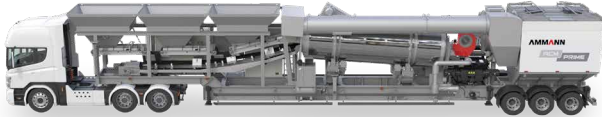
MODELO	ARS200 T3	ARS220 T3
Peso Operativo (kgs)	19.750	21.630
Ancho de rola (mm)	2.130	2.130
Motor	Deutz	Deutz
Potencia (kw)	214	214
Carga lineal estática (kg/cm)	58.6	66.9

Pavimentadoras de Asfalto con capacidad desde 1.5m hasta 13m de ancho de pavimentación.



MODELO	ABG 2820	ABG 4820	ABG 6820	ABG 7820	ABG 8820
Motor	Volvo (Kubota)	Volvo (Deutz)	Volvo (Deutz)	Volvo (Deutz)	Volvo (Deutz)
Potencia (hp)	74	129	188	228	244
Peso del equipo sin regla (kg)	8.155	12.470	14.200	14.650	17.060
Peso Incluida regla estándar (kg)	10.011	15.998	17.800	18.250	20.660
Ancho básico de pavimentación (m)	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Ancho máximo de pavimentación (m)	4.5	6.5	10	11	13
Rendimiento de pavimentación (t/hr)	330	500	700	900	1.100

Planta de asfalto



MODELO	PRIME 100	PRIME 140	PRIME 210
Producción	35-100 T/H	35-140 T/H	100-210 T/H
Tipo	Contraflujo	Contraflujo	Contraflujo
Portabilidad	100% 1 Chasis	100% 1 o 2 Chasis	100% 2 Chasis
%RAP	15%	20%	40%



Planta de concreto con capacidad de producción desde 30 m³/hr hasta 190 m³/hr



MODELO	CBT 60 SL
Producción máxima de hormigón fresco compactado (m ³ /h)	60
Volumen de la mezcladora (l)	1.000
Reserva agregada activa (m ³)	30 - 50 m ³
Máximo de componentes	2 a 4
Tipos máximos de cemento	4

COMREIVIC

Impulsando el desarrollo

Contáctanos

