

COMREIVIC

Impulsando el desarrollo



DEVELON · AMMANN

www.comreivic.com.pe



CARGADORES FRONTALES

DEVELON

LÍNEA DL

DL250A-7M

- ▷ Peso Operativo (t): 13.8
- ▷ Potencia (hp): 169
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 2.5
- ▷ Carga estática de vuelco en giro completo(kg.): 9,499
- ▷ Fuerza de rompimiento (kN): 111
- ▷ Altura al pin de giro (m): 3.85

DL320A-7M

- ▷ Peso Operativo (t): 18.5
- ▷ Potencia (hp): 209
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 3.5
- ▷ Carga estática de vuelco en giro completo(kg.): 13,159
- ▷ Fuerza de rompimiento (kN): 169
- ▷ Altura al pin de giro (m): 4.17

DL420A-7M

- ▷ Peso Operativo (t): 22.7
- ▷ Potencia (hp): 292
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 4.2
- ▷ Carga estática de vuelco en giro completo(kg.): 15,514
- ▷ Fuerza de rompimiento (kN): 184
- ▷ Altura al pin de giro (m): 4.26

DL550

- ▷ Peso Operativo (t): 31.1
- ▷ Potencia (hp): 394
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 5.4
- ▷ Carga estática de vuelco en giro completo(kg.): 21,790
- ▷ Fuerza de rompimiento (kN): 260
- ▷ Altura al pin de giro (m): 4.79

LÍNEA SD

SD300H

- ▷ Peso Operativo (t): 16.9
- ▷ Potencia (hp): 217
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 3.0
- ▷ Carga estática de vuelco en giro completo(kg.): 10,400
- ▷ Fuerza de rompimiento (kN): 164
- ▷ Altura al pin de giro (m): 4.15

SD310

- ▷ Peso Operativo (t): 17.3
- ▷ Potencia (hp): 215
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 3.0
- ▷ Carga estática de vuelco en giro completo(kg.): 11,300
- ▷ Fuerza de rompimiento (kN): 161
- ▷ Altura al pin de giro (m): 4.15

SD350

- ▷ Peso Operativo (t): 18.9
- ▷ Potencia (hp): 240
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 3.5
- ▷ Carga estática de vuelco en giro completo(kg.): 12,800
- ▷ Fuerza de rompimiento (kN): 197
- ▷ Altura al pin de giro (m): 4.30



EXCAVADORAS

SOBRE ORUGAS

DX140LCA

- ▷ Peso Operativo (t): 13.8
- ▷ Potencia (hp): 99.2
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 0.58
- ▷ Ancho de zapatas (mm): 600
- ▷ Alcance max. de excavación (mm): 8,300
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm): 5,645

DX225LCA-7M

- ▷ Peso Operativo (t): 22.3
- ▷ Potencia (hp): 162
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 1.24
- ▷ Ancho de zapatas (mm): 800
- ▷ Alcance max. de excavación (mm): 9,865
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm): 6,590

DX300LCA-7M

- ▷ Peso Operativo (t): 32
- ▷ Potencia (hp): 182
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 1.72
- ▷ Ancho de zapatas (mm): 700
- ▷ Alcance max. de excavación (mm): 10,110
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm): 6,650

DX360LCA-7M

- ▷ Peso Operativo (t): 37.7
- ▷ Potencia (hp): 312
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 2.32
- ▷ Ancho de zapatas (mm): 700
- ▷ Alcance max. de excavación (mm): 10,235
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm): 6,670

DX530LCA-7M

- ▷ Peso Operativo (t): 54.5
- ▷ Potencia (hp): 339
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 3.28
- ▷ Ancho de zapatas (mm): 750
- ▷ Alcance max. de excavación (mm): 10,305
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm): 6,260

DX800LC-5B

- ▷ Peso Operativo (t): 76.4
- ▷ Potencia (hp): 474
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 5.24
- ▷ Ancho de zapatas (mm): 750
- ▷ Alcance max. de excavación (mm): 11,275
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm): 6,750

DX1000LC-7

- ▷ Peso Operativo (t): 97.9
- ▷ Potencia (hp): 630
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 6.80
- ▷ Ancho de zapatas (mm): 750
- ▷ Alcance max. de excavación (mm): 12,430
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm): 7,260

SOBRE RUEDAS

DX140W

- ▷ Peso Operativo (t): 14.68
- ▷ Potencia (hp): 132
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 0.64
- ▷ Ancho de zapatas (mm): -
- ▷ Alcance max. de excavación (mm): 8,250
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm): 5,190

DX190WA

- ▷ Peso Operativo (t): 18.5
- ▷ Potencia (hp): 155
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 0.82
- ▷ Ancho de zapatas (mm): -
- ▷ Alcance max. de excavación (mm): 9,190
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm): 5,950

DX210WA

- ▷ Peso Operativo (t): 20.0
- ▷ Potencia (hp): 163
- ▷ Capacidad del cucharón (m3): 1.08
- ▷ Ancho de zapatas (mm): -
- ▷ Alcance max. de excavación (mm): 9,430
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm): 5,655



*Las especificaciones e imágenes son referenciales y pueden cambiar por configuración de fábrica.



MINI EXCAVADORAS

DEVELON

DX27Z 7M

▷ Peso Operativo (t):	2.77
▷ Potencia (hp):	24.67
▷ Capacidad del cucharón (m3):	0.06
▷ Ancho de zapatas (mm):	300
▷ Alcance max. de excavación (mm):	4,655
▷ Profundidad max. de excavación (mm):	2,645

DX35Z

▷ Peso Operativo (t):	3.84
▷ Potencia (hp):	24.67
▷ Capacidad del cucharón (m3):	0.11
▷ Ancho de zapatas (mm):	300
▷ Alcance max. de excavación (mm):	5,355
▷ Profundidad max. de excavación (mm):	3,275

DX80R

▷ Peso Operativo (t):	8.38
▷ Potencia (hp):	54.9
▷ Capacidad del cucharón (m3):	0.28
▷ Ancho de zapatas (mm):	450
▷ Alcance max. de excavación (mm):	6,915
▷ Profundidad max. de excavación (mm):	4,180



RETROEXCAVADORAS

DBI 100

▷ Peso Operativo (t):	8.23
▷ Potencia (hp):	100
▷ Capacidad del cucharón cargador (m3):	1.00
▷ Capacidad del cucharón excavador (m3):	0.20
▷ Altura al pin de giro cucharón cargador (m):	3,450
▷ Alcance max. De excavación (mm):	6,860
▷ Profundidad max. de excavación (mm):	5,460





MOTONIVELADORAS

DEVELON

- › Peso Operativo (t):
- › Potencia (hp):
- › Ancho de la hoja (mm):
- › Eje delantero: oscilación total por lado:
- › Radio de giro mínimo (m):
- › Velocidades (avance y reversa):

DG130

12.00
130
3,658
32°
6.6
6+3

- › Peso Operativo (t):
- › Potencia (hp):
- › Ancho de la hoja (mm):
- › Eje delantero: oscilación total por lado:
- › Radio de giro mínimo (m):
- › Velocidades (avance y reversa):

DG170

14.50
178
3,658
32°
7.3
6+3

- › Peso Operativo (t):
- › Potencia (hp):
- › Ancho de la hoja (mm):
- › Eje delantero: oscilación total por lado:
- › Radio de giro mínimo (m):
- › Velocidades (avance y reversa):

DG190

15.60
190
4,268
32°
7.3
6+3

- › Peso Operativo (t):
- › Potencia (hp):
- › Ancho de la hoja (mm):
- › Eje delantero: oscilación total por lado:
- › Radio de giro mínimo (m):
- › Velocidades (avance y reversa):

DG220

15.80
215
4,320
32°
7.3
6+3



CAMIONES ARTICULADOS

- › Potencia (HP):
- › Peso Operativo (Kg.):
- › Volumen de Carga (m3):
- › Capacidad Neta de Carga (Kg.):
- › Número de Velocidades:

DA30

375 HP
23,200 Kg. 3
17.8 m3
28,000 Kg
8 Avance/ 4 Reversa

- › Potencia (HP):
- › Peso Operativo (Kg.):
- › Volumen de Carga (m3):
- › Capacidad Neta de Carga (Kg.):
- › Número de Velocidades:

DA45

500 HP
31,100 Kg. 3
26.1 m3
41,000 Kg
8 Avance/ 4 Reversa





MARTILLOS HIDRÁULICOS

DEVELON

- ▷ Peso equipo Portante (Ton):
- ▷ PESO Operativo
- ▷ Housing (Kg.):
- ▷ Top Mounting (Kg.):
- ▷ Side Mounting (Kg.):
- ▷ Diámetro de (mm.):
- ▷ Presión de Trabajo (bar):
- ▷ Flujo (l/mm)(l/min.):
- ▷ Frecuencia (bpm.):
- ▷ Energía de Impacto (Joules):

HB06

4~7
361
343
263
68
110~140
40~70
500~900
-

HB20 II

18~25
1,693
1,862
1,669
135
170~210
130~150
400~800
4,000

- ▷ Peso equipo Portante (Ton):
- ▷ PESO Operativo
- ▷ Housing (Kg.):
- ▷ Top Mounting (Kg.):
- ▷ Side Mounting (Kg.):
- ▷ Diámetro de (mm.):
- ▷ Presión de Trabajo (bar):
- ▷ Flujo (l/mm)(l/min.):
- ▷ Frecuencia (bpm.):
- ▷ Energía de Impacto (Joules):

HB08

6~9
451
410
335
75
120~150
50~90
400~800
-

HB30 II

28~35
2,663
2,498
2,340
150
180~220
150~190
350~650
5,000

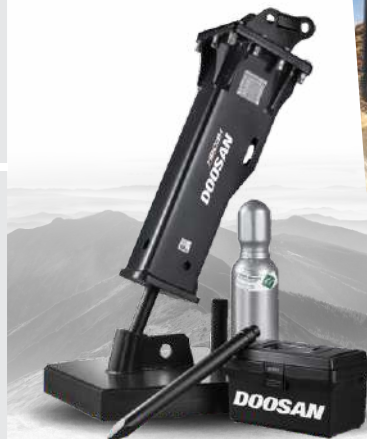
- ▷ Peso equipo Portante (Ton):
- ▷ PESO Operativo
- ▷ Housing (Kg.):
- ▷ Top Mounting (Kg.):
- ▷ Side Mounting (Kg.):
- ▷ Diámetro de (mm.):
- ▷ Presión de Trabajo (bar):
- ▷ Flujo (l/mm)(l/min.):
- ▷ Frecuencia (bpm.):
- ▷ Energía de Impacto (Joules):

HB15

10~15
1,007
866
761
100
150~170
80~110
350~700
-

HB40 II

35~42
2,833
2,980
2,840
160
190~230
190~250
300~600
7,000



RODILLOS TÁNDEM

AMMANN

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Peso Operativo máximo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho del tambor (mm):
- ▷ Carga Lineal Estática delantero (kg./cm):
- ▷ Carga Lineal Estática posterior (kg./cm):

ARX23-2

2.26
2.49
33.5
1,000
10.7
10.9

ARX45-2

4.40
4.69
45.7
1,380
15.5
17.8

ARX90

9.47
10.91
100
1,680
28.1
27.3

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Peso Operativo máximo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho del tambor (mm):
- ▷ Carga Lineal Estática delantero (kg./cm):
- ▷ Carga Lineal Estática posterior (kg./cm):

ARX26-2

2.46
2.65
33.3
1,200
9.8
10.7

AV70X

7.36
7.81
80.00
1,450
27.5
25.7

ARX91

9.20
-
80.0
1,700
27.3
26.8

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Peso Operativo máximo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho del tambor (mm):
- ▷ Carga Lineal Estática delantero (kg./cm):
- ▷ Carga Lineal Estática posterior (kg./cm):

ARX36-2

3.78
4.07
45.7
1,300
14.1
16.5

AV110X

10.40
11.19
99.0
1,700
30.9
30.3

ARX110

10.31
11.75
100
1,680
30.7
30.7

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Peso Operativo máximo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho del tambor (mm):
- ▷ Carga Lineal Estática delantero (kg./cm):
- ▷ Carga Lineal Estática posterior (kg./cm):

ARX40-2

4.17
4.46
45.7
1,300
15.6
18.0

AV130X

13.08
13.87
130.0
2,100
31.5
30.8



*Las especificaciones e imágenes son referenciales y pueden cambiar por configuración de fábrica.



RODILLOS DE UNA ROLA

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Peso Operativo máximo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho del tambor (mm):
- ▷ Carga Lineal Estática delantero (kg./cm) :

ASC70

7.14
9.26
99
1,680
23.9

ASC170

16.27
18.14
160
2,130
51.9

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Peso Operativo máximo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho del tambor (mm):
- ▷ Carga Lineal Estática delantero (kg./cm) :

ASC110

11.49
15.37
160
2,130
34.5

ARS200

19.75
26
215
2,130
58.6

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Peso Operativo máximo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho del tambor (mm):
- ▷ Carga Lineal Estática delantero (kg./cm) :

ASC130

12.51
16.39
160
2,130
39.1

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Peso Operativo máximo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho del tambor (mm):
- ▷ Carga Lineal Estática delantero (kg./cm) :

ASC150

14.58
18.46
160
2,130
48.7



RODILLOS NEUMÁTICOS

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Peso Operativo máximo (t) :
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho de trabajo (mm):
- ▷ Capacidad del tanque de agua (litros):
- ▷ N° de ruedas (delanteras y posterior):

AP240

9.59
24.00
99.0
1,986
460
4

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Peso Operativo máximo (t) :
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho de trabajo (mm):
- ▷ Capacidad del tanque de agua (litros):
- ▷ N° de ruedas (delanteras y posterior):

ART280

9.70
28.00
134.0
2,040
400
4





PAVIMENTADORAS

AMMANN

SOBRE ORUGAS

SOBRE NEUMÁTICOS

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho estándar de pavimentado (m):
- ▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):
- ▷ Capacidad de la Tolva (t):
- ▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):

AFT 300-2

7.00
72.4
1.20-2.40
3.5
5.5
27.0

AFT 700-3

18.50
190
2.55-6.00
10.00
13.0
28.0

AFW 400-2

10.30
72.4
1.75-3.50
4.70
10.5
25.0

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho estándar de pavimentado (m):
- ▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):
- ▷ Capacidad de la Tolva (t):
- ▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):

AFT 400-2

10.50
72.4
1.75-3.50
4.70
10.5
25.0

AFT 800-3

20.00
220
2.55-6.00
12.00
15.0
28.0

AFW 600-3

18.0
173
2.55-6.00
7.50
13.0
30.0

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho estándar de pavimentado (m):
- ▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):
- ▷ Capacidad de la Tolva (t):
- ▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):

AFT 500

15.00
150
2.55-4.90
7.00
12.0
37.0

AFT 900-3

20.00
260
2.55-6.00
14.00
15.0
28.0

AFW 700-3

180.00
173
2.55-6.00
9.00
13.0
30.0

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Ancho estándar de pavimentado (m):
- ▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):
- ▷ Capacidad de la Tolva (t):
- ▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):

AFT 600-3

18.50
173
2.55-6.00
9.00
13.0
28.0



PLANTA DE ASFALTO ACM PRIME

- ▷ Altamente transportable y diseño compacto
- ▷ Excelente rendimiento y calidad de mezclado.
- ▷ Procesos de calentamiento y mezclado completamente separados.
- ▷ Quemador de gran eficiencia.
- ▷ Intercambio de calor con los áridos optimizado en todas las secciones del secador
- ▷ Secado en circuito cerrado y con aislamiento térmico proporcionando bajo consumo y reducción de costos.
- ▷ Tiempo de mezcla regulable, según receta y capacidad
- ▷ Sistema de filtraje por aire a presión atmosférica, reduciendo el desgaste de las mangas.
- ▷ Permite utilizar hasta 40% de RAP en la mezcla.

ACM 100 PRIME

Tamaño del mezclador: 0.9 t
Capacidad: 100 t/h
1 Chasis

ACM 140 PRIME

Tamaño del mezclador: 1.5 t
Capacidad: 140 t/h
1 ó 2 Chasis

ACM 210 PRIME

Tamaño del mezclador: 2.1 t
Capacidad: 210 t/h
1 ó 2 Chasis



VERSATILIDAD EN EL USO

SOLUCIONES CONCRETAS PARA LA PRODUCCIÓN DE CEMENTO

Con la nueva planta CBT Elba, AMMANN ofrece un concepto de plantas mezcladoras de hormigón lineales y optimizadas para el transporte. Tiempos de montaje rápidos y un traslado sin problemas, así como unas dimensiones de transporte favorables para fueron los principales objetivos de los ingenieros que desarrollaron el nuevo concepto de planta.

El resultado es la nueva planta CBT, que es extremadamente rápida en los tiempos de instalación gracias a sus mecanismos de plegado y al diseño compacto de la planta.

CBT 60 SL ELBA
Capacidad de producción teórica de 60 m3/h



MAQUINAS DISPONIBLE EN

- NUEVO
- USADO
- ALQUILER

SUCURSALES

OFICINA PRINCIPAL

Lima

- Av. El Derby N°055 Oficina 705
Edificio Cronos, Torre 2
El Polo And Hunt Club
- (+511) 352 9850
- ventas.peru@comreivic.com.pe
- <https://www.comreivic.com.pe>

Venta de Maquinaria
☎ 983 966 775

Alquiler de Maquinaria
☎ 920 098 003

Venta de Repuestos
☎ 942 089 783

Servicio Técnico
☎ 943 064 615

Sucursal Trujillo
Teodoro Valcarseal N° 1089
Urb. Primavera
☎ 983 966 936

Sucursal Tarapoto
Vía de Evitamiento s/n (cdra 23)
☎ 961 932 713

Sucursal Piura
Parque Industrial Piura Futura,
Lote 11 Mz. H
Distrito 26 de Octubre
☎ 941 364 221

Sucursal Arequipa
Vía de Evitamiento Km 4.2,
Cerro Colorado
☎ 949 184 063



Representantes Comerciales en Perú

- Cajamarca • Huancayo • Cerro de Pasco • Ayacucho • Cusco

