

# MHE

MARAÑON HEAVY EQUIPMENT



**DEVELON · AMMANN**

[www.comreivic.com.pe](http://www.comreivic.com.pe)



# CARGADORES FRONTALES

DEVELON

## LÍNEA DL

## LÍNEA SD

### DL250A-7M

### SD300H

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Capacidad del cucharón (m3):
- ▷ Carga estática de vuelco en giro completo(kg.):
- ▷ Fuerza de rompimiento (kN):
- ▷ Altura al pin de giro (m):

13.8	16.9
169	217
2.5	3.0
9,499	10,400
111	164
3.85	4.15

### DL320A-7M

### SD310

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Capacidad del cucharón (m3):
- ▷ Carga estática de vuelco en giro completo(kg.):
- ▷ Fuerza de rompimiento (kN):
- ▷ Altura al pin de giro (m):

18.5	17.3
209	215
3.5	3.0
13,159	11,300
169	161
4.17	4.15

### DL420A-7M

### SD350

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Capacidad del cucharón (m3):
- ▷ Carga estática de vuelco en giro completo(kg.):
- ▷ Fuerza de rompimiento (kN):
- ▷ Altura al pin de giro (m):

22.7	18.9
292	240
4.2	3.5
15,514	12,800
184	197
4.26	4.30

### DL550

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Capacidad del cucharón (m3):
- ▷ Carga estática de vuelco en giro completo(kg.):
- ▷ Fuerza de rompimiento (kN):
- ▷ Altura al pin de giro (m):

311	
394	
5.4	
21,790	
260	
4.79	



# EXCAVADORAS

## SOBRE ORUGAS

## SOBRE RUEDAS

### DX140LCA

### DX530LCA-7M

### DX140W

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Capacidad del cucharón (m3):
- ▷ Ancho de zapatas (mm):
- ▷ Alcance max. de excavación (mm):
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm):

13.8	54.5
99.2	339
0.58	3.28
600	750
8,300	10,305
5,645	6,260

14.68
132
0.64
-
8,250
5,190

### DX225LCA-7M

### DX800LC-5B

### DX190WA

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Capacidad del cucharón (m3):
- ▷ Ancho de zapatas (mm):
- ▷ Alcance max. de excavación (mm):
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm):

22.3	76.4
162	474
1.24	5.24
800	750
9,865	11,275
6,590	6,750

18.5
155
0.82
-
9,190
5,950

### DX300LCA-7M

### DX1000LC-7

### DX210WA

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Capacidad del cucharón (m3):
- ▷ Ancho de zapatas (mm):
- ▷ Alcance max. de excavación (mm):
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm):

32	97.9
182	630
1.72	6.80
700	750
10,110	12,430
6,650	7,260

20.0
163
1.08
-
9,430
5,655

### DX360LCA-7M

- ▷ Peso Operativo (t):
- ▷ Potencia (hp):
- ▷ Capacidad del cucharón (m3):
- ▷ Ancho de zapatas (mm):
- ▷ Alcance max. de excavación (mm):
- ▷ Profundidad max. de excavación (mm):

37.7	
312	
2.32	
700	
10,235	
6,670	



\*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

## HB06

- ▷ 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):

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

## HB08

- ▷ 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):

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

## HB15

- ▷ 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):

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

## ARX23-2

- ▷ 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):

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

## ARX26-2

- ▷ 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):

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

## ARX36-2

- ▷ 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):

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

## ARX40-2

- ▷ 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):

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

**AMMANN****ASC70**

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

714  
9.26  
99  
1,680  
23.9

**ASC170**

16.27  
18.14  
160  
2,130  
51.9

**ASC110**

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

11.49  
15.37  
160  
2,130  
34.5

**ARS200**

19.75  
26  
215  
2,130  
58.6

**ASC130**

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

12.51  
16.39  
160  
2,130  
39.1

**ASC150**

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

14.58  
18.46  
160  
2,130  
48.7



# RODILLOS NEUMÁTICOS

**AP240**

- ▷ 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):

9.59  
24.00  
99.0  
1,986  
460  
4

**ART280**

- ▷ 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):

9.70  
28.00  
134.0  
2,040  
400  
4





## SOBRE ORUGAS

## SOBRE NEUMÁTICOS

### AFT 300-2

▷ Peso Operativo (t):	7.00
▷ Potencia (hp):	72.4
▷ Ancho estándar de pavimentado (m):	1.20-2.40
▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):	3.5
▷ Capacidad de la Tolva (t):	5.5
▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):	27.0

7.00

72.4

1.20-2.40

3.5

5.5

27.0

### AFT 700-3

▷ Peso Operativo (t):	18.50
▷ Potencia (hp):	190
▷ Ancho estándar de pavimentado (m):	2.55-6.00
▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):	10.00
▷ Capacidad de la Tolva (t):	13.0
▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):	28.0

18.50

190

2.55-6.00

10.00

13.0

28.0

### AFW 400-2

▷ Peso Operativo (t):	10.30
▷ Potencia (hp):	72.4
▷ Ancho estándar de pavimentado (m):	1.75-3.50
▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):	4.70
▷ Capacidad de la Tolva (t):	10.5
▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):	25.0

10.30

72.4

1.75-3.50

4.70

10.5

25.0

### AFT 400-2

▷ Peso Operativo (t):	10.50
▷ Potencia (hp):	72.4
▷ Ancho estándar de pavimentado (m):	1.75-3.50
▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):	4.70
▷ Capacidad de la Tolva (t):	10.5
▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):	25.0

10.50

72.4

1.75-3.50

4.70

10.5

25.0

### AFT 800-3

▷ Peso Operativo (t):	20.00
▷ Potencia (hp):	220
▷ Ancho estándar de pavimentado (m):	2.55-6.00
▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):	12.00
▷ Capacidad de la Tolva (t):	15.0
▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):	28.0

20.00

220

2.55-6.00

12.00

15.0

28.0

### AFW 600-3

▷ Peso Operativo (t):	18.0
▷ Potencia (hp):	173
▷ Ancho estándar de pavimentado (m):	2.55-6.00
▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):	7.50
▷ Capacidad de la Tolva (t):	13.0
▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):	30.0

18.0

173

2.55-6.00

7.50

13.0

30.0

### AFT 500

▷ Peso Operativo (t):	15.00
▷ Potencia (hp):	150
▷ Ancho estándar de pavimentado (m):	2.55-4.90
▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):	7.00
▷ Capacidad de la Tolva (t):	12.0
▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):	37.0

15.00

150

2.55-4.90

7.00

12.0

37.0

### AFT 900-3

▷ Peso Operativo (t):	20.00
▷ Potencia (hp):	260
▷ Ancho estándar de pavimentado (m):	2.55-6.00
▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):	14.00
▷ Capacidad de la Tolva (t):	15.0
▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):	28.0

20.00

260

2.55-6.00

14.00

15.0

28.0

### AFW 700-3

▷ Peso Operativo (t):	180.00
▷ Potencia (hp):	173
▷ Ancho estándar de pavimentado (m):	2.55-6.00
▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):	9.00
▷ Capacidad de la Tolva (t):	13.0
▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):	30.0

180.00

173

2.55-6.00

9.00

13.0

30.0

### AFT 600-3

▷ Peso Operativo (t):	18.50
▷ Potencia (hp):	173
▷ Ancho estándar de pavimentado (m):	2.55-6.00
▷ Ancho máximo de trabajo con extensión (m):	9.00
▷ Capacidad de la Tolva (t):	13.0
▷ Velocidad de pavimentación máx. (m/min):	28.0

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**

**San Martín**

- Av. Vía de Evitamiento N° S/N Z.I. Vía de Evitamiento (a 100 M. del Ovalo del Periodista) San Martín - San Martín - La Banda de Shilcayo.
- (+511) 42586515
- ventas@mhe.pe
- <https://www.mhe.pe>

**Venta de Maquinaria**  
 939 313 229

**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