



productos

EQUIPOS DE PERFORACIÓN EN SUPERFICIE

EQUIPOS HIDRÁULICOS

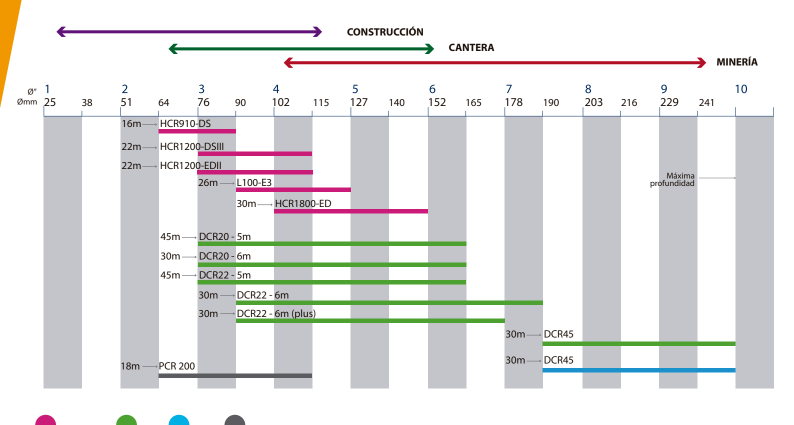
EQUIPOS NEUMÁTICOS

DTH	TOP HAMMER	TOP HAMMER
DCR 20 DCR 22 DCR 45	HCR 910-DS HCR 1200-DSIII - L100-E3 HCR 1200-EDII - HCR 1800-ED	PCR 200

MARTILLOS HIDRÁULICOS				
SERIE PEQUEÑA	SERIE MEDIANA	SERIE GRANDE		
FX15α - FX25α	F6	Fxj125 - Fxj175 - Fxj225		
FX35α - FX45α	F9	Fxj275 - Fxj375 - Fxj475		
FX55α		Fxj770 - Fxj1070		

ACEROS DE PERFORACIÓN - HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS - MORDAZAS HIDRÁULICAS

Profundidad y Diámetro de perforación / Aplicación





Airman PDS265-S35D

DATOS GENERALES	
Peso operativo	12.830 kg
Largo total	9.830 mm
Ancho operativo	3.070 mm
Ancho de transporte	2.400 mm
Alto total	3.350 mm
Altura máx. transporte	3.045 mm
UNIDAD DE DESPLAZAMI	ENTO
Largo de oruga	3.160 mm
Superficie de apoyo	2.395 mm
Ancho de zapata	330 mm
Distancia al suelo	585 mm
Angulo de oscilación	±7.5°
Velocidad de desplazami	iento 0 ~ 3.2 km/h
Pendiente máxima	30°
DRIFTER HD712 II	
Peso (RP)	230 kg
Potencia	17 kW
Frecuencia de impacto	2.250 - 2.500 bpm
Velocidad máx. rotación	0 - 190 rpm
MOTOR	
Marca/Modelo	CAT / C7 Tier III
Potencia de salida	168 kW / 2.200 rpm
Capacidad combustible	320 lts
Capacidad hidráulico	170 lts

COMPRESOR

Modelo

Tipo	Tornillo de una etapa
Volumen de aire	118 l/seg
Presión de aire	10.3 bar
BRAZO JE 326	
Extensión	900 mm
Angulo de elevación	45° ~ 15°
Angulo de giro	30° ~ 4°
VIGA DE AVANCE	
Modelo	GH831
Largo	7.825 mm
Extensión	1.200 mm
Angulo de giro	30° ~ 90°
Angulo de basculación	180°
Fuerza de empuje	31.4 kN
INTERCAMBIADOR DE BARR	AS/BROCA
Largo de barra	3.660 mm
Número de barras	5/T45 - 4/T51 +1
Diámetro de barra	45R - 51R
Longitud barra inicial máx.	4.270 mm
Diámetro de perforación	76 - 115 mm
CAPTADOR DE POLVO	
Capacidad de succión	26 m³/min
Filtro de aire	5 pcs



Modelo más versatil de perforación top hammer, con capacidad para utilizar barras T45 y T51. Gracias al brazo extensible, incrementa la flexibilidad del rango de perforación.

Para diámetros entre 76 y 115 mm. Hasta una profundidad de 22 m.

Combinación perfecta entre rendimiento y ahorro. Cabina hermética ROPS/FOPS con aire acondicionado y filtros de aire que evitan la entrada de polvo.