



productos

EQUIPOS DE PERFORACIÓN EN SUPERFICIE

EQUIPOS HIDRÁULICOS

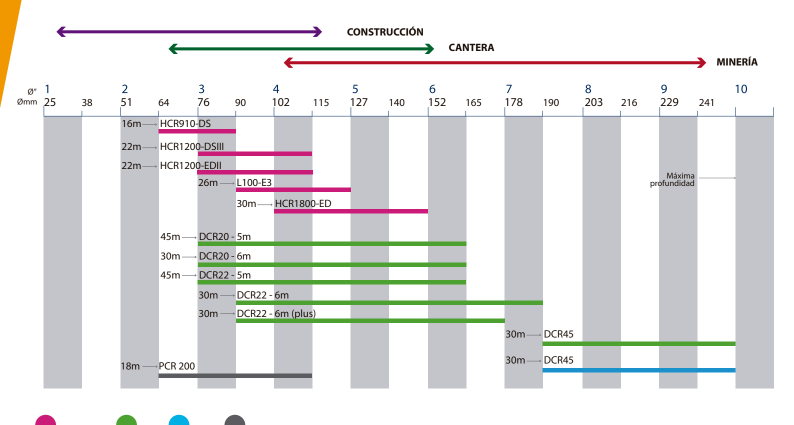
EQUIPOS NEUMÁTICOS

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	12.070 kg
Largo total	9.210 mm
Ancho operativo	3.355 mm
Ancho de transporte	2.400 mm
Alto total	3.010 mm
Altura máx. transporte	2.860 mm

UNIDAD DE DESPLAZAMIENTO

MOTOR

Marca/Modelo

Potencia de salida

Capacidad combustible

Capacidad hidráulico

UNIDAD DE DESPLAZAMIENTO			
Largo de oruga	3.480 mm		
Superficie de apoyo	2.780 mm		
Ancho de zapata	330 mm		
Distancia al suelo	460 mm		
Angulo de oscilación	±7.5°		
Velocidad de desplazamiento	0 ~ 3.1 km/h		
Pendiente máxima	30°		
DRIFTER HD712 II			
Peso (RP)	220 kg		
Potencia	17 kW		
Frecuencia de impacto	2.500 bpm		
Velocidad máx. rotación	0 - 190 rpm		

CAT / C7 Tier III

170 lts

168 kW / 2.200 rpm

COMPRESOR

Modelo

Tipo	Tornillo de una etapa
Volumen de aire	118 l/seg
Presión de aire	10.3 bar
BRAZO	
Modelo	JF325 - Fijo
Angulo de elevación	45° ~ 10°
Angulo de giro	54° ~ 20°
VIGA DE AVANCE	
Modelo	GH831
Largo	7.825 mm
Extensión	1.500 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 + 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.

Cabina hermética **ROPS** / **FOPS** con aire acondicionado y filtros de aire que evitan la entrada de polvo.

