

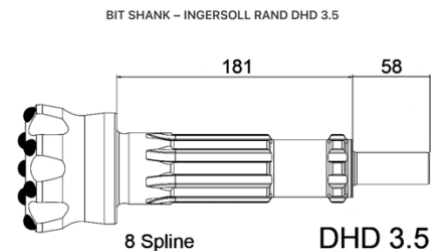
### VENTAJAS

Un martillo DTH de alto rendimiento para todas las condiciones de roca. Diseño superior, construido para taladrar de 90 a 100 mm (3 1/2 " - 4 ") de diámetro. Agujeros y funciona a una presión de aire óptima entre 10,35 - 24 bar (150-350 psi). Mango Ingersoll Rand DHD 3.5.

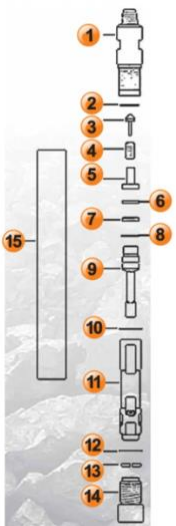
### ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
		PSI	BAR	CFM	M <sup>3</sup> /min
WEIGHT	20 Kg	150	10,3	95	2,6
LENGTH	833 mm	200	13,8	150	4,3
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	78 mm	250	17,2	210	5,9
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	280	7,8
THREAD	2 3/8" API REG.	350	24	325	9,2

### DISEÑO TÉCNICO



### DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BACKHEAD	OC-01-03
2	O-RING	OC-02-03
3	N.R. VALVE	OC-03-03
4	VALVE SPRING	OC-04-03
5	AIR DISTRIBUTOR	OC-05-03
6	SPACER	OC-06-03
7	SPRING B.	OC-07-03
8	O-RING	OC-08-03
9	CONTROL TUBE	OC-09-03
10	RETAINING RING	OC-10-03
11	PISTON	OC-11-03
12	RETAINING RING	OC-12-03
13	BIT RETAINING RING	OC-13-03
14	CHUCK	OC-14-03
15	CYLINDER	OC-15-03