

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Los taladros neumáticos están diseñados para la perforación de agujeros de forma vertical o inclinada en roca de dureza media y alta.

El martillo se utiliza principalmente en pequeñas canteras, minas de perforación, construcción de carreteras en zonas de montaña, también para voladura secundaria en las grandes minas y otros proyectos.

ESPECIFICACIONES

	Y20	Y26	YT28
PESO	18 Kg	26 Kg	26 Kg
LONGITUD TOTAL	605 mm	650 mm	661 mm
PRESIÓN REQUERIDA	0.4 Mpa	0.4 Mpa	0.63 Mpa
FRECUENCIA DE IMPACTO	> 34 HZ	> 23 HZ	> 37 HZ
CONSUMO DE AIRE	< 25 L/S (1.3 M ³)	< 47 L/S (1.3 M ³)	≤ 81 L/S (1.3 M ³)
DIÁMETRO MANGUERA DE AGUA	5 mm	13 mm	13 mm
TAMAÑO DE LA ESPIGA (Hex. XI)	22 x 108 ± 1	22 x 108 ± 1	22 x 108 ± 1
DIÁMETRO DEL ACOPLÉ	34 - 40 mm	34 - 40 mm	34 - 42 mm
PRESIÓN DE AIRE	0.4 Mpa	0.4 Mpa	0.63 Mpa



Calle 32A N° 65 - 18

PBX: (574) 448 13 92 Cel.: 3052413857

www.imaconltda.com e-mail: ventas@imaconltda.com