

CARACTERISTICAS TECNICAS BORA/B

Dimensiones torre:	largura mm. 1.100; anchura mm. 1.160; altura mm. 2.470
Dimensiones banco de trabajo:	largura mm. 2.000; anchura mm. 1.100; altura mm. 900
Aspiradore:	de tipo (modelo) centrifugo
Giros aspirador:	2.040 cada minuto
Motor:	de la potencia de Hp.7,5 tipo S
Caudal:	mc./h. a bocca libre 9500
Presion total electroventilador:	80 mm./columna H2o
Circuito de depuracion:	ad agua a fuerza centrifuga (centrifugadora)
Preponderancia:	120-240 millimetros agua
Capacidad agua:	litrs 300 aproximadamente
Rendimiento de desaliento promedia:	98,60 %
Ruidosidad:	dentro las normas de legislacion
Velocidad aire en entrada:	m./sec. 4,5
Perdidas de cargado circuito de aspiracion:	mm. H2o 18
Velocidad aire de descargado:	frenaza mediante difusor 0,8 m. por (cada) sec
Tubo de descargado:	diametro 2"
Peso:	Kg. 750
Manutencion extraordinaria:	limpieza tina deposito barro con periodicidad trimestral
Garantia:	12 meses