

AirPrep Systems

Probado para aumentar la productividad, reducir oxidación, evitar tolvas obstruidas y mantener el flujo de abrasivo

Separador de Humedad

Ayuda a reducir la cantidad de humedad en el sistema de granallado, para un flujo más suave de abrasivos y una menor contaminación de los controles. Adecuado para ambientes más áridos y secos donde el nivel de rendimiento ofrecido por un Aftercooler (enfriador) o Air Dryers (Secador) puede no ser necesario.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Separadores de Humedad de Alto Volumen

Modelo	Referencia	Tipo	Altura in (mm)	Ancho in (mm)	Longitud in (mm)	Entrada (NPT)	Salida (NPT)	Peso Lb (Kg)	Volumen ft³ (L)
800 CFM	1200-080-03	Estacionario	28 (711)	13 (330)	15 (381)	2"	2"	40 (18)	1.1 (31)
800 CFM	1200-080-02	Portátil	40 (1016)	18 (457)	20 (508)	2"	2"	57 (26)	1.1 (31)
800 CFM	1200-080-06	Estacionario con accesorios	28 (711)	13 (330)	26 (660)	2"	2"	50 (23)	1.1 (31)
800 CFM	1200-080-05	Portátil con accesorios	40 (1016)	18 (457)	26 (660)	2"	2"	67 (30)	1.1 (31)
1600 CFM	1200-160-03	Estacionario	33 (838)	19 (483)	21 (533)	2"	2"	105 (48)	3.4 (96)
1600 CFM	1200-160-02	Portátil	45 (114)	22 (559)	27 (686)	2"	2"	125 (57)	3.4 (96)
1600 CFM	1200-160-04	Estacionario con accesorios	33 (838)	19 (483)	33 (838)	2"	2"	115 (52)	3.4 (96)
1600 CFM	1200-160-05	Portátil con accesorios	45 (114)	22 (559)	33 (838)	2"	2"	135 (62)	3.4 (96)

Presión Máxima de Trabajo: 150 PSI a 250 °F
 Temperatura Mínima de Metal: -20 °C a 125 PSI

Separadores de Humedad de Propósito General

Referencia	Uso	Entrada in	Volumen CFM
1200-006P	Pintura	1"	100
1200-007P	Pintura	1 1/4"	150
1200-008P	Pintura	1 1/2"	150
2302-205-50	Filtro de aire	3/4"	-
2302-206-05	Filtro de aire	1" (Para unidades de 1,5 CFM)	-

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
 Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

