

SERIE POWRCOAT™

Características:

El nivel superior de serie

Mantenimiento mínimo

La sección de fluido de uso intensivo probada de Titan con empaquetaduras auto regulables lo mantienen trabajando en los sitios de trabajo más demandantes.

Motor anti congelamiento

Garantiza un funcionamiento continuo en todos los entornos.

Potencia para manejar cualquier trabajo

La presión de la serie PowrCoat oscila entre 3000 y 7500 psi.

Flujo libre

Producción de 1 a 4 galones por minuto.

La bomba Severe Service™ se comercializa de serie

- ▀ Todos los modelos están equipados con motores neumáticos de alta eficiencia y bombas de pintura Severe Service.
- ▀ El pistón PowrCoat está diseñado para brindar una resistencia incomparable a productos químicos y solventes, mientras crea una superficie ultra suave que opera con un recorrido suave que brinda menos fricción y desgaste.
- ▀ Los asientos de la válvula de carburo de tungsteno brindan una vida útil máxima y un funcionamiento eficiente y suave con las bolas de retención de acero inoxidable templado.

Sistema AirCare™

- ▀ FRL (Filtro, Regulador y Lubricador) completo de serie con cada PowrCoat para ofrecer durabilidad óptima
- ▀ Trampa de humedad con drenaje automático
- ▀ Filtro de aire y depósito de lubricación de fácil acceso

POWRCOAT

Modelo para prácticamente todas las aplicaciones, como revestimientos arquitectónicos, acabados, mantenimiento industrial, control de la corrosión, techos, impermeabilización y protección contra agua salada; revestimientos protectores.



▀ PowrCoat 1072

▀ Soporte de montaje en pared diseñado en el carro para mayor flexibilidad. Disponible como montaje en pared únicamente.

	PowrCoat 630	PowrCoat 730	PowrCoat 745	PowrCoat 940	PowrCoat 960	PowrCoat 975	PowrCoat 1045	PowrCoat 1064	PowrCoat 1072
ESPECIFICACIONES									
Diámetro del motor de aire	6"	7"	7"	9"	9"	9"	10"	10"	10"
Proporción	30:1	30:1	45:1	40:1	60:1	75:1	45:1	64:1	72:1
Longitud del recorrido	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4.75"	4.75"	4.75"
Salida de fluido por ciclo	61 cc	182 cc	114 cc	182 cc	114 cc	95 cc	254 cc	188 cc	167 cc
Salida máx. recomendada	1.5 GPM	4.0 GPM	2.8 GPM	4.0 GPM	2.8 GPM	2.1 GPM	4.0 GPM	3.0 GPM	2.7 GPM
Volumen máx. recomendado Requisitos	36 CFM	98 CFM	102 CFM	116 CFM	128 CFM	133 CFM	172 CFM	171 CFM	173 CFM
Presión de entrada de aire máx.	116 PSI	100 PSI	100 PSI	100 PSI	100 PSI	100 PSI	100 PSI	100 PSI	100 PSI
Presión máxima de trabajo	3480 PSI	3000 PSI	4500 PSI	4000 PSI	6000 PSI	7500 PSI	4500 PSI	6400 PSI	7200 PSI
CONFIGURACIONES									
Carro (solo)	PIEZA N.º 0533630C	PIEZA N.º 0533730C	PIEZA N.º 0533745C	PIEZA N.º 0533940C	PIEZA N.º 0533960C	PIEZA N.º 0533975C	PIEZA N.º 05331045C	PIEZA N.º 05331064C	PIEZA N.º 05331072C
Montaje para pared (solo)	PIEZA N.º 0533630W	PIEZA N.º 0533730W	PIEZA N.º 0533745W	PIEZA N.º 0533940W	PIEZA N.º 0533960W	PIEZA N.º 0533975W	PIEZA N.º 05331045W	PIEZA N.º 05331064W	PIEZA N.º 05331072W