AIRLESS ALTO RENDIMIENTO



Especificaciones técnicas

	EE. UU.	Métrico
Pulverizador		
Presión máxima de trabajo del fluido		
Ultra 395/495 PC Classic	3000 psi	207 bar, 20,7 MPa
Ultra 395 PC, Ultimate NOVA 395 PC, Classic S 395/495 PC, Ultra 395 PC Pro	3300 psi	228 bar, 22,8 MPa
Suministro máximo	0,54 gpm	2,0 lpm
Tamaño máximo de la boquilla	0,023	0,023
Suministro máximo	0,60 gpm	2,3 lpm
Tamaño máximo de la boquilla	0,025	0,025
Salida de fluido npsm	1/4 in	1/4 in
Ciclos	700 por galón	185 por litro
Ciclos	581 por galón	154 por litro
Generador mínimo	3000 W	3000 W
110–120V, A, Hz	1 DIÁMTERO, 13, 50/60	
220 - 240 V A, Hz	1 DIÁMETRO, 7, 50/60	
Dimensiones		
Altura		
Soporte	18,5 in	47 cm
Lo-Boy	22,5 in	57,2 cm
Hi-Boy	28,25 in (Palanca hacia abajo) 38,25 in (Palanca hacia arriba)	71,8 cm (Palanca hacia abajo) 92,7 cm (Palanca hacia arriba)
Longitud		
Soporte	16 in	40,6 cm
Lo-Boy	26,5 in	67,3 cm
Hi-Boy	23,25 in	59,1 cm
Anchura		
Soporte	14 in	35,6 cm
Lo-Boy	20 in	50,6 cm
Hi-Boy	20,5 in	52,1 cm
Peso		
Soporte	43 lb	20 kg
	63 lb	29 kg
Lo-Boy	00 10	

Ultra 395/495 PC Classic, Ultra 395 PC, Ultimate NOVA 395 PC, Classic S 395/495 PC, Ultra 395 PC Pro			
	EE. UU.	Métrico	
Presión de sonido	90 dBa		
Potencia de sonido	100 dBa		
Materiales de fabricación			
Materiales húmedos de todos los modelos	Acero al carbono revestido de zinc y de níquel, nilón, acero inoxidable, PTFE, acetal, cuero, UHMWPE, aluminio, carburo de tungsteno, polietileno, fluoroelastómero, uretano		
Notas			
* Las presiones de puesta en marcha y el desplazamiento por ciclo pueden variar según las condiciones de aspiración, la presión de descarga, la presión de aire y el tipo de fluido. ** Presión de sonido medida a 3 pies (1 metro) del equipo.			

Potencia de sonido medida según la ISO-3744.