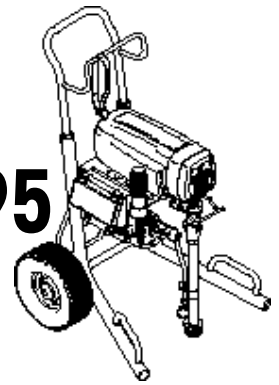




ULTRA® MAX II 695/795/1095 MARK V™ - MARK X™

Guía rápida del Operador



⚠ ADVERTENCIA

Este procedimiento es válido para las pinturas y los líquidos de limpieza a base de agua. Para las pinturas y líquidos de lavado a base de disolvente (por ejemplo, aguarras mineral), debe consultar la sección Riesgos de incendio y explosión en las instrucciones de operación. Para más detalles, verificar con el manual técnico suministrado con el equipo.

PUESTA EN MARCHA



Conectar la manguera al pulverizador y a la pistola, apretando con una llave inglesa.



Desenroscar la boquilla y su soporte de la pistola.



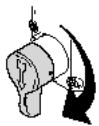
Llenar el prensaestopas con líquido TSL™ para evitar el desgaste prematuro de las empaquetaduras.



Verificar que el interruptor de alimentación eléctrica está en OFF.



Conectar el cordón eléctrico en enchufe con salida de tierra.



Colocar la válvula de purga en la posición Purga (hacia abajo).



Colocar el tubo de aspiración en un cubo medio lleno de agua.



Girar el botón de control de presión al mínimo y colocar el interruptor en la posición ON.

Aumentar la presión hasta que el pulverizador arranque y que el agua salga del tubo de cebado. Dejar que el agua salga del tubo de cebado durante 15 segundos.



Disminuir la presión hasta que el pulverizador se pare.



Girar la válvula de purga hasta la posición spray (pulverización) horizontal.



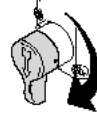
Verificar que la palanca de seguridad de la pistola está en OFF.



Girar la pistola hacia el interior del cubo de agua y dispararla.



Aumentar la presión hasta que el pulverizador arranque. Dejar funcionar la pistola en el cubo de agua durante 1 minuto. Soltar el gatillo.



Colocar la válvula de purga en la posición Purga (hacia abajo).



Colocar el tubo de aspiración en el cubo de pintura pero dejar el tubo de drenaje en el cubo de agua.



Dirigir la pistola hacia el interior del cubo de agua y apretar el gatillo.



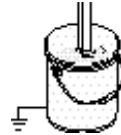
Aumentar la presión hasta que el pulverizador arranque y que la pintura salga del tubo de drenaje.



Dejando la pistola disparada en el cubo de agua, girar la válvula de purga hacia la posición Spray (pulverización) horizontal.



Cuando la pintura salga de la pistola, soltar el gatillo y posicionar la palanca de seguridad de la pistola en ON.



Desplazar el tubo de drenaje/purga hasta el cubo de pintura.



Colocar la boquilla y su soporte en la pistola, asegurándose de que la punta de flecha de la boquilla sale hacia delante. Puede invertir la boquilla para limpiar rápidamente las obstrucciones, sin tener que desmontarla.

SELECCIONAR LA BOQUILLA ADECUADA (286-XXX) Y EL FILTRO



	Tintas/ Tintes	Lacos	Esmaltes	Ureátanos	Acrílicos	Emulsiones	Látex	Retroques	Inmunescentes										Anchura del abanico		
	109	111	113	115		119	121												5 cm		
	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225						235			10 cm		
	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327		331						15 cm		
		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429		433	435	439	443	451	455	20 cm	
			509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533		543	551	555	25 cm	
				609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635		645	655	30 cm
										721	723	725		729		735				35 cm	
						815	817	819						827		831	833	835		40 cm	
							917										935			45 cm	
Caudal (l/min.)	20		.33	.49	.69	.91	1.17	1.47	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	6.18	7.51	8.23	10.57	12.99	
Filtro de bomba (malla)	200 (naranja)		100 (azul)		60 (negro)					30 (gris)						ninguno					
Filtro de pistola (malla)	100 (naranja)		100 (naranja)		60 (azul)											ninguno					

PULVERIZACIÓN



Colocar la palanca de seguridad de la pistola en la posición ON.



Dirigir la pistola hacia la zona a pulverizar a 30 cm aproximadamente de la superficie, y empezar a moverla antes de dispararla. Se obtiene un buen acabado cuando el abanico se aplica de manera uniforme al tocar la superficie. La presión debe ser suficiente para poder pulverizar sin que se formen bordes espesos en los lados. Si el acabado no es uniforme, ajustar la talla de la boquilla : más pequeña para los productos más fluidos y más grande para los productos espesos.



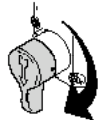
PARO Y LIMPIEZA * para AutoClean²: consultar el pié de página abajo



Colocar el interruptor de alimentación eléctrica en OFF.



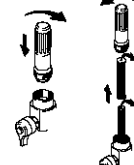
Accionar la pistola hasta que caiga la presión.



Colocar la válvula de purga en la posición Purga (hacia abajo).



Sacar el conjunto de filtro de la pistola.



Sacar el filtro colector y la junta.



Montar la pistola sin el filtro.



Desenroscar la malla de entrada del tubo de aspiración.



Desenroscar la boquilla y su soporte de la pistola. Limpiar el filtro de pistola, la malla de entrada, la boquilla, el soporte y el filtro colector con agua y cepillo.



Colocar le tubo de drenaje y el tubo sifón en un cubo de agua.



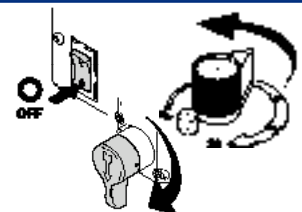
Girar el botón de control de presión hasta el ajuste más bajo, posicionar el interruptor en ON y aumentar la presión hasta que el pulverizador arranque. Dejar que funcione y que se limpie automáticamente durante 2 minutos.



Dejando la pistola disparada en el cubo de agua, girar la válvula de purga hasta la posición Spray (pulverización) horizontal.



Dejar la pistola en marcha en el cubo durante 1 minuto hasta que el agua saliendo de la pistola este limpia.



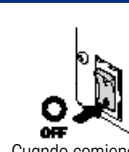
Posicionar el interruptor de alimentación eléctrica en OFF, girar el botón de control de presión hasta el ajuste más bajo y colocar la válvula de purga en Purga (hacia abajo).



Colocar el tubo de drenaje en un recipiente de desecho y el tubo sifón/de aspiración en un recipiente de Pump Armor[™].



Colocar el interruptor de alimentación eléctrica en ON, y aumentar la presión hasta que el pulverizador arranque.



Cuando comience a salir el Pump Armor del tubo de drenaje, colocar el interruptor de alimentación en OFF.



Enroscar la malla de entrada en el tubo sifón, volver a colocar el filtro colector y la junta y montar la pistola con el filtro, la boquilla y el soporte.

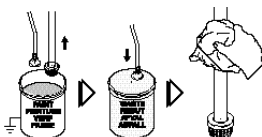


Limpiar el exterior del pulverizador, de la manguera y de la pistola con un trapo empapado en agua o aguarras mineral.



Lenar el prensaestopas con líquido TSL.

GUÍA AUTOCLEAN²



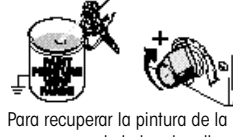
Retire de la pintura los tubos de a spiración y de drenaje. Coloque el tubo de drenaje en un recipiente de desecho y limpie el tubo de drenaje.



Coloque el tubo de aspiración en un líquido de limpieza adecuado.



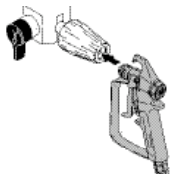
Cerrar la válvula de drenaje. Conectar la alimentación eléctrica.



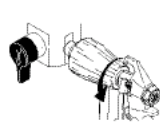
Para recuperar la pintura de la manguera y de la bomba, dispare la pistola hacia el interior del cubo de pintura y aumente la presión. Cuando comience a salir el líquido de limpieza, suelte el gatillo.



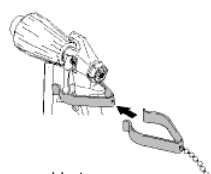
Reduzca completamente la presión. Abra la válvula de drenaje.



Coloque la pistola en el conector AutoClean



Enrosque el conector en la pistola.



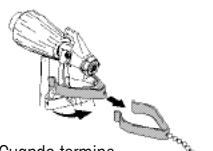
Deslice el extremo abierto sobre la parte posterior de la empuñadura.



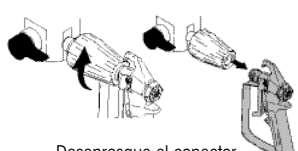
Gire 90° el clip de bloqueo del gatillo para bloquear éste en posición abierta.



Pulse el botón de visualización hasta que aparezca el temporizador de tiempo. Gire a lo más arriba posible el mando de control de presión.



Cuando termine, retire de la empuñadura de la pistola el clip del gatillo.

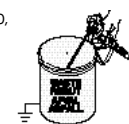


Desenrosque el conector de la pistola. Desmonte la pistola del conector.



Cierre la válvula de drenaje.

Con líquido limpio, dispare varias veces, por poco tiempo, la pistola hacia el interior del recipiente de desecho para eliminar cualquier obstrucción de la parte delantera de la pistola.



Coloque la boquilla y la protección y dispare brevemente la pistola hacia el interior del recipiente de desecho para limpiar la boquilla. Si fuera necesario, invierta la posición de la boquilla.