

4



El modulo auxiliar cuenta con controles de la escupidera y posicionamiento del sillón.

5



El Si su unidad cuenta con una lámpara LED con función NO TOUCH, la operación se ejecuta pasando la mano lentamente debajo del sensor ubicado debajo de la lámpara.

Para regular la intensidad ponga la mano debajo del sensor por 4 seg, escuchará una señal de audio y la luz aumentara o disminuirá, retírela en la intensidad deseada. Apague la luz de la lámpara una vez termine el procedimiento, especialmente si su modelo es de luz halógena, ahorrara energía y aumentara su vida útil.

Terminada la jornada de trabajo apague el compresor, despresurice la unidad, y apáguela desde el swich principal ubicado en la caja de conexiones.



GUIA RAPIDA DE OPERACIÓN
UNIDAD

smart

AVANTI

1



Encienda la unidad desde el swich principal ubicado en la caja de conexiones a un costado del conjunto de la escupidera.

una señal de audio y el testigo en el centro del panel de comando le avisaran que la unidad esta encendida y lista para operar.

2



Verifique el nivel de agua en el tanque de reserva ubicado en el conjunto de la escupidera.

Si fuere necesario adicione agua hasta 7cm debajo de la rosca del tanque, nunca lo llene hasta el tope.

Nunca abra el tanque estando presurizado, corte primero la presión con la palanca ubicada encima y luego ábralo lentamente. Utilice agua purificada, esto garantizara asepsia en la intervención y aumentara la vida útil de mangueras y válvulas. En algunos países utilizar agua de la red pública puede acarrear obstrucciones o el deterioro prematuro de mangueras y válvulas debido a la dureza de las partículas contaminantes disueltas.

3



Verifique el suministro de aire atreves del manómetro ubicado en el frente del módulo principal.

Si fuese necesario regule la presión de aire y agua con las perillas ubicadas debajo del módulo principal. La unidad cuenta con válvulas que se conectan automáticamente al levantar la pieza de mano. Una vez levantada la pieza de mano podrá controlar su operación desde el pedal multifuncional.

Los controles de la escupidera, el posicionamiento de la unidad, y las posiciones automáticas podrán ser controlados desde los módulos y el pedal.