

DESCRIPCIÓN:

Pistola metálica a batería de altas prestaciones para aplicación de cartuchos DESA-CHEM de 410ml.



VENTAJAS:

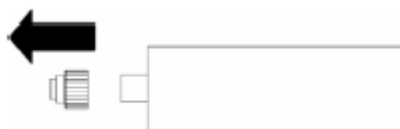
- Doble leva con amortiguador elástico.
- Empuñadura y gatillo ergonómico.
- Anti goteo
- Menor esfuerzo en aplicaciones de resinas de alta viscosidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

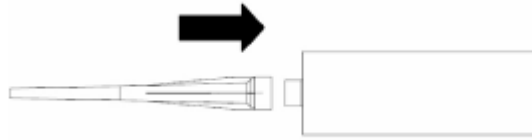
Aplicación:	Cartucho DESA-CHEM coaxial 410ml
Batería:	12V // Ni-MH
Fuerza de aplicación:	Hasta 5000 N (en aplicación continua)
Velocidad de avance:	Regulable entre 0- 240 mm/min
Retroceso:	El retroceso evita goteo posterior a la aplicación
Peso:	2.80Kg (neto)
Tiempo de carga:	60 min
Carga de batería:	Una carga de batería permite aplicar aprox. 15 cartuchos de 410ml, a temperatura ambiental de 20°C

MODO DE EMPLEO:

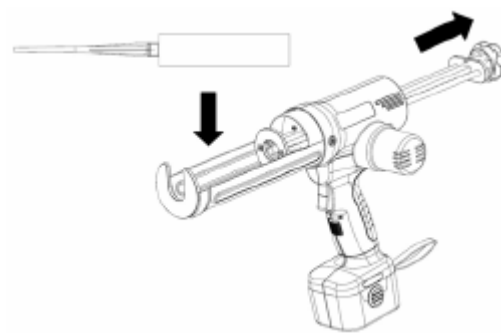
1. Abra el cartucho.
Tengan en cuenta la fecha de caducidad del químico. Cartuchos caducados pueden haberse solidificado y provocar sobrecarga y daños en la pistola.



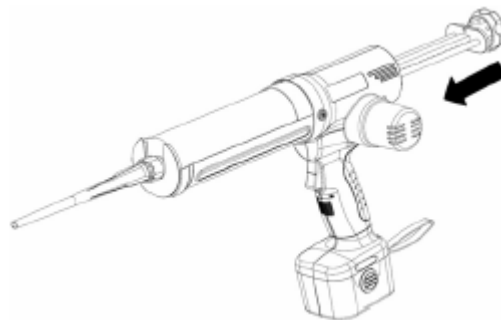
2. Enroscar la cánula mezcladora según las instrucciones del fabricante del químico. Es importante usar siempre cánulas nuevas. Usar cánulas ya usadas y posiblemente atascadas puede dañar el equipo.



3. Para retirar la varilla dentada, apriete previamente el botón de retroceso. Una vez retrocedida totalmente la varilla dentada, podrá acostar el cartucho en la posición correcta en el soporte metálico



4. Una vez acostado el cartucho en el soporte, avance las varillas de empuje hasta estar en contacto con el cartucho.



5. Sujete la pistola con una mano en el soporte del cartucho y con la otra en el mango. Es importante usar ambas manos para trabajar con esta pistola.
6. Para empezar a exprimir el químico, apriete el botón principal.
7. En cuanto se deja de presionar el botón principal, la varilla de empuje empezará a funcionar marcha atrás. Ello aligera la presión formada en el cartucho y evita que siga saliendo producto químico.
8. Con la ayuda del botón giratorio en el mango, podremos regular la velocidad de trabajo.
9. Una vez terminado el trabajo o vaciado el cartucho, saque el cartucho de la pistola. Para ello, hay que hacer retroceder previamente las varillas de empuje.

NORMAS DE PROTECCIÓN LABORAL PARA PISTOLA A BATERÍA:

1. Tenga en cuenta las condiciones ambientales durante el trabajo con este equipo.
No exponga nunca la aplicadora a lluvia, vapor o alta humedad.
Mantenga las condiciones de trabajo en seco.
Nunca usen la aplicadora junto con gases o líquidos inflamables.
2. Proteger de impulsos eléctricos.
3. Para evitar daños, mantenga la aplicadora y sus componentes alejados de temperaturas altas, humedad, aceite y objetos afilados.
4. Compruebe especialmente el buen estado de las piezas movibles. Podrían estar rotas, bloqueadas o dañadas.
5. Empiece a trabajar a una velocidad reducida para evitar la sobrecarga del motor y malgastar el producto químico por aplicar.
6. Para evitar aumentar la presión en el cartucho hay que sustituir la cánula mezcladora después de cada aplicación.
La cánula mezcladora debería ser sustituida también en caso de pequeñas interrupciones de trabajo ya que el producto químico podría reaccionar y taponar la salida.
Trabajar con cánulas taponadas puede provocar que el cartucho reviente y produzca daños.
7. Hay que poner una cánula nueva siempre que se quiera trabajar con un cartucho ya empezado.
8. Fijese siempre en la fecha de caducidad de los productos químicos. Si estuvieran caducados, corre el riesgo que se haya endurecido y provoque sobreesfuerzo en la máquina con el consiguiente riesgo de rotura.
9. Tengan en cuenta las indicaciones del fabricante del químico en lo que se refiere a la temperatura de aplicación del producto para así evitar situaciones de sobreesfuerzo del equipo.
10. No se pueden usar los siguientes productos para la limpieza de la pistola: Gasolina, Diluyentes, Tetracloruros, Alcohol, Amoniaco, Ácidos con contenido en cloro y Aceites. Si se usara uno de estos productos, podría causar daños en la pistola. Para la limpieza se aconseja un trapo suave humedecido con agua y jabón.

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso, y en caso necesario realicen pruebas previas.

TECNICAS DE ANCLAJE, SAU

Parque de Negocios de Viladecans | Edificio Australia
Antonio Machado 78-80, 1ª planta | 08840 Viladecans
Barcelona | Spain
Tlf: +34 93 630 53 00
www.desa.es
