



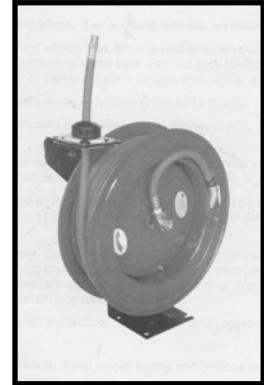
3/8" by 50' ECR LOW-PRESSURE HOSE REEL

Parts and Technical Service guide
 Guía de servicio técnico y recambio
 Guide d'instructions et pièces de rechange

Ref.:
1558

Description/ Descripción/ Description

- E** This low-pressure hose reel is ideal for intermediate use and is made in China. Limited Warranty covers replacement of defective parts only for one year. No labor or travel charges are covered under this limited warranty.
- S** Este carrete de baja presión de la manguera es ideal para el uso intermedio y se hace en China. La garantía limitada cubre el reemplazo de piezas defectuosas solamente por un año. No se cubre ningunas cargas del trabajo o del recorrido bajo esta garantía limitada.
- F** Cette bobine à basse pression de tuyau est idéale pour l'usage intermédiaire et est fabriquée en Chine. La garantie limitée couvre le remplacement des pièces défectueuses seulement pendant une année. Aucun frais de travail ou de voyage n'est couvert sous cette garantie limitée.



Installation - Operation/ Instalación – Modo de empleo/ Installation – Mode d'emploi

- E** Mount the reel securely with 1/2" bolts to a stable surface that is more than strong enough to support the weight of the reel and the stresses it will endure. Adjust the hose tension if necessary and connect a flexible supply line and shut off valve to the inlet of the reel and a valve on the end of the dispense hose. Turn on the product and check for leaks. This reel is intended to dispense water or air at a maximum pressure of 300 PSI. Do not exceed 300 PSI or use this reel to dispense any other product.
- S** Montar el carrete con seguridad con pernos del 1/2 los" a una superficie estable que sea más que bastante fuerte apoyar el peso del carrete y de las tensiones que aguantará. Ajustar la tensión de la manguera en caso de necesidad y conectar una línea de fuente flexible y una válvula apagada con la entrada del carrete y una válvula en el extremo de la manguera del dispensar. Girar el producto y comprobar para saber si hay escapes. Este carrete se piensa para dispensar el agua o el aire en una presión máxima de 300 PSI. No exceder 300 PSI ni utilizar este carrete para dispensar cualquier otro producto.
- F** Monter la bobine solidement boulons avec 1/2 des » sur une surface stable qui est davantage qu'assez forte de soutenir le poids de la bobine et des efforts qu'elle supportera. Ajuster la tension de tuyau au besoin et relier une canalisation d'alimentation flexible et une valve coupée à l'admission de la bobine et une valve sur l'extrémité du tuyau de distribution. Allumer le produit et vérifier les fuites. Cette bobine est prévue pour distribuer l'eau ou l'air à une pression maximum de 300 livres par pouce carré. Ne pas excéder 300 livres par pouce carré ou ne pas employer cette bobine pour ne distribuer aucun autre produit.

Trouble shooting/ Anomalías y sus soluciones/ Anomalies et solutions

Symptom	Possible Causes	Solution
Hose will not fully retract.	Outlet nozzle, gun or tool too heavy for the spring.	Add spring tension or remove the tool.
	Spring is fatigued.	Add spring tension or replace the spring canister.
	Field installed hose is too long.	Call a local distributor for a correct length hose.
Hose will not retract at all.	Spring has lost all tension or has possibly broken.	Reset spring tension or replace the spring canister.
Reel will not latch.	Operator error.	Reel latches on the first four clicks only.
	Latch spring or cam broken.	Repair or replace the defective parts.
Fluid leaks from swivel.	Inlet hose fitting not properly sealed.	Reseal threads.
	Swivel seals damaged or worn.	Replace the seals.
Hose locks when fully extended.	Hose clamp positioned incorrectly.	Reposition the hose clamp.

Technical data/ Datos técnicos/ Caractéristiques techniques

Maximum Hose Length	Caudal libre máximo	Débit libre maxi	15 Meters x 50 Feet 3/8 Inch OD Hose
Maximum working pressure	Presión máxima de trabajo	Pression max. de travail	22 bar x 300 PSI
Inlet thread	Entrada	Raccordement	3/8" (F)/ H 1/2" G
Outlet thread	Salida	Raccordement	3/8" (M)/ H 1/2" G

Note: Individual Parts are shown for illustration purposes only, and are not available separately.

