

Safety Reel

PARA UN RENDIMIENTO SEGURO EN EL LUGAR DE TRABAJO

La Nueva Generación

Enrolladoras de Manguera de CEJN para una Mayor Seguridad y Rendimiento!

- Seguridad
- Rendimiento
- Durabilidad



Enrolladora de Seguridad Cerrada



Retracción Lenta



Guía de Manguera



Fácil Instalación



Alto Caudal

La Nueva Generación de Enrolladoras de Manguera

Permítanos mostrarle el futuro de las enrolladoras de manguera de alto rendimiento. La seguridad fue la prioridad en su diseño, al incluir características como su retracción guiada y lenta. Nuestro diseño patentado de caudal total ofrece un rendimiento excelente. Cada componente ha sido diseñado teniendo en cuenta la durabilidad para un uso a largo plazo, intenso y unas condiciones desafiantes.

Cuando nos dispusimos a diseñar la nueva generación de enrolladoras de manguera, el objetivo principal era producir un producto seguro de alto rendimiento, mejorado en cada detalle en lo referente al material y al diseño. Ahora ofrecemos enrolladoras de calidad superior que proporcionan a sus herramientas un alto caudal y una baja caída de presión para maximizar su producción. Aseguran el uso diario seguro con una fuerte retracción de las mangueras para guiarlas con seguridad y precisión hacia dentro de la carcasa.

Nuestras robustas enrolladoras están diseñadas para que la manguera pueda reemplazarse y así alargar su vida útil. Además de utilizar los mejores materiales en todos los componentes, encontrará mejoras en el mantenimiento, incluido el desarrollo de la función de cambio de manguera de forma rápida y segura.

La nueva colección de enrolladoras de manguera CEJN se puede adaptar para usar con aire, agua y electricidad. Estos son nuestras enrolladoras de seguridad, todas ellas diseñadas con los valores principales de la compañía CEJN: seguridad, rendimiento, calidad, innovación y protección del medio ambiente.

Enrolladora para Agua - Cerradas

Longitud de la manguera de alimentación 1.5 m (4.9 ft)
Material de la manguera..... Reforzada PUR
Conexiones..... Rosca Macho
Rango de temperatura 5°C – +60°C (41°F – +140°F)



	Referencia	DI x DE	Conexión	Peso	Presión Máx de trabajo	
ENROLLADORA MEDIANA	14 metros	19 911 2230	9.5 x 13.5	3/8" BSPT	5.9 kg	9 bar (130 PSI)
		19 911 2231	9.5 x 13.5	NPT 3/8"	5.9 kg	9 bar (130 PSI)
	10 metros	19 911 2240	11 x 16	1/2" BSPT	6.3 kg	9 bar (130 PSI)
		19 911 2241	11 x 16	1/2" NPT	6.3 kg	9 bar (130 PSI)

*Presión máxima de trabajo a 20°C (68F).

Enrolladoras de Cable Eléctrico - Cerradas

Material de cable..... Goma H07RN-F
Dimensión del cable 3 x 1.5 mm
Voltaje..... 240 V
Tipo de protección..... IP 44 y IP 65
Rango de temperatura -10°C – +50°C (14°F – +122°F)



	Referencia	Conexión	Peso	Pot salida tot. desenrollado	Pot. salida tot. enrollado	Corriente	
ENROLLADORA MEDIANA	10 m	19 911 2300	Schuko plug	5.5 kg	2400 W	1600 W	10 Amperios
		19 911 2301	CH plug	5.5 kg	2400 W	1600 W	10 Amperios
	17 m	19 911 2310	Schuko plug	7.6 kg	2400 W	1600 W	10 Amperios
		19 911 2311	CH plug	7.6 kg	2400 W	1600 W	10 Amperios
	16 m	19 911 2312	CEE Plug	8.2 kg	2400 W	1600 W	10 Amperios

Enrolladoras para Aire Comprimido - Cerradas

Longitud de la manguera de alimentación 1.5 m (4.9 ft)
Material de la manguera..... Reforzada PUR
Conexiones..... Rosca Macho
Rango de temperatura -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)



		Referencia	DI x DE	Conexión	Peso	Presión Máx de trabajo		
ENROLLADORA PEQUEÑA	10 metros	19 911 2022	8 x 12	1/4" BSPT	4.9 kg	16 bar (232 PSI)		
		19 911 2023	8 x 12	1/4" NPT	4.9 kg	16 bar (232 PSI)		
		19 911 2080	8 x 12	eSafe 300	5 kg	16 bar (232 PSI)		
		19 911 2081	8 x 12	eSafe 310	5 kg	16 bar (232 PSI)		
		19 911 2082	8 x 12	eSafe 320	5 kg	16 bar (232 PSI)		
		19 911 2083	8 x 12	eSafe 315	5 kg	16 bar (232 PSI)		
	7 metros	19 911 2020	8 x 12	1/4" BSPT	4.5 kg	16 bar (232 PSI)		
		19 911 2021	8 x 12	1/4" NPT	4.5 kg	16 bar (232 PSI)		
	5 metros	19 911 2040	11 x 16	1/2" BSPT	4.7 kg	12 bar (174 PSI)		
		19 911 2041	11 x 16	1/2" NPT	4.7 kg	12 bar (174 PSI)		
		19 911 2042	11 x 16	eSafe 320	4.8 kg	12 bar (174 PSI)		
		19 911 2043	11 x 16	eSafe 315	4.8 kg	12 bar (174 PSI)		
		19 911 2044	11 x 16	eSafe 410	4.8 kg	12 bar (174 PSI)		
		ENROLLADORA MEDIANA	17 metros	19 911 2120	8 x 12	1/4" BSPT	6.6 kg	16 bar (232 PSI)
	19 911 2121			8 x 12	1/4" NPT	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
19 911 2180	8 x 12			eSafe 300	6.7 kg	16 bar (232 PSI)		
19 911 2181	8 x 12			eSafe 310	6.7 kg	16 bar (232 PSI)		
19 911 2182	8 x 12			eSafe 320	6.7 kg	16 bar (232 PSI)		
19 911 2183	8 x 12			eSafe 315	6.7 kg	16 bar (232 PSI)		
14 metros	19 911 2130		9.5 x 13.5	3/8" BSPT	6.5 kg	16 bar (232 PSI)		
	19 911 2131		9.5 x 13.5	NPT 3/8"	6.5 kg	16 bar (232 PSI)		
	19 911 2160		9.5 x 13.5	eSafe 300	6.6 kg	16 bar (232 PSI)		
	19 911 2161		9.5 x 13.5	eSafe 310	6.6 kg	16 bar (232 PSI)		
	19 911 2162		9.5 x 13.5	eSafe 320	6.6 kg	16 bar (232 PSI)		
	19 911 2163		9.5 x 13.5	eSafe 315	6.6 kg	16 bar (232 PSI)		
10 metros	19 911 2140		11 x 16	1/2" BSPT	6.7 kg	12 bar (174 PSI)		
	19 911 2141		11 x 16	1/2" NPT	6.7 kg	12 bar (174 PSI)		
	19 911 2142		11 x 16	eSafe 320	6.8 kg	12 bar (174 PSI)		
	19 911 2143		11 x 16	eSafe 315	6.8 kg	12 bar (174 PSI)		
	19 911 2144		11 x 16	eSafe 410	6.8 kg	12 bar (174 PSI)		
	8 metros		19 911 2150	13 x 18	1/2" BSPT	6.6 kg	10 bar (145 PSI)	
19 911 2151			13 x 18	1/2" NPT	6.6 kg	10 bar (145 PSI)		
19 911 2152			13 x 18	eSafe 320	6.7 kg	10 bar (145 PSI)		
19 911 2154			13 x 18	eSafe 410	6.7 kg	10 bar (145 PSI)		
ENROLLADORA MEDIANA CON MANGUERA ANTICHISPAS			14 metros	19 911 2132	9.5 x 13.5	3/8" BSPT	6.5 kg	12 bar (174 PSI)
				19 911 2133	9.5 x 13.5	NPT 3/8"	6.5 kg	12 bar (174 PSI)
	19 911 2170			9.5 x 13.5	eSafe 300	6.6 kg	12 bar (174 PSI)	
	19 911 2171			9.5 x 13.5	eSafe 310	6.6 kg	12 bar (174 PSI)	
	19 911 2172			9.5 x 13.5	eSafe 320	6.6 kg	12 bar (174 PSI)	
	19 911 2173			9.5 x 13.5	eSafe 315	6.6 kg	12 bar (174 PSI)	
	ENROLLADORA PEQUEÑA CON MANGUERA ALTA VISIBILIDAD "HI-VIS"	10 metros		19 911 2028	8 x 12	R 1/4"	4.9 kg	16 bar (232 PSI)
19 911 2088			8 x 12	eSafe 320	5 kg	16 bar (232 PSI)		
ENROLLADORA MEDIANA CON MANGUERA ALTA VISIBILIDAD "HI-VIS"	17 metros	19 911 2128	8 x 12	R 1/4"	6.6 kg	16 bar (232 PSI)		
	14 metros	19 911 2138	9.5 x 13.5	R 3/8"	6.5 kg	16 bar (232 PSI)		
		19 911 2168	9.5 x 13.5	eSafe 320	6.6 kg	16 bar (232 PSI)		
		19 911 2188	8 x 12	eSafe 320	6.7 kg	16 bar (232 PSI)		

*Presión máxima de trabajo a 20°C (68°F).