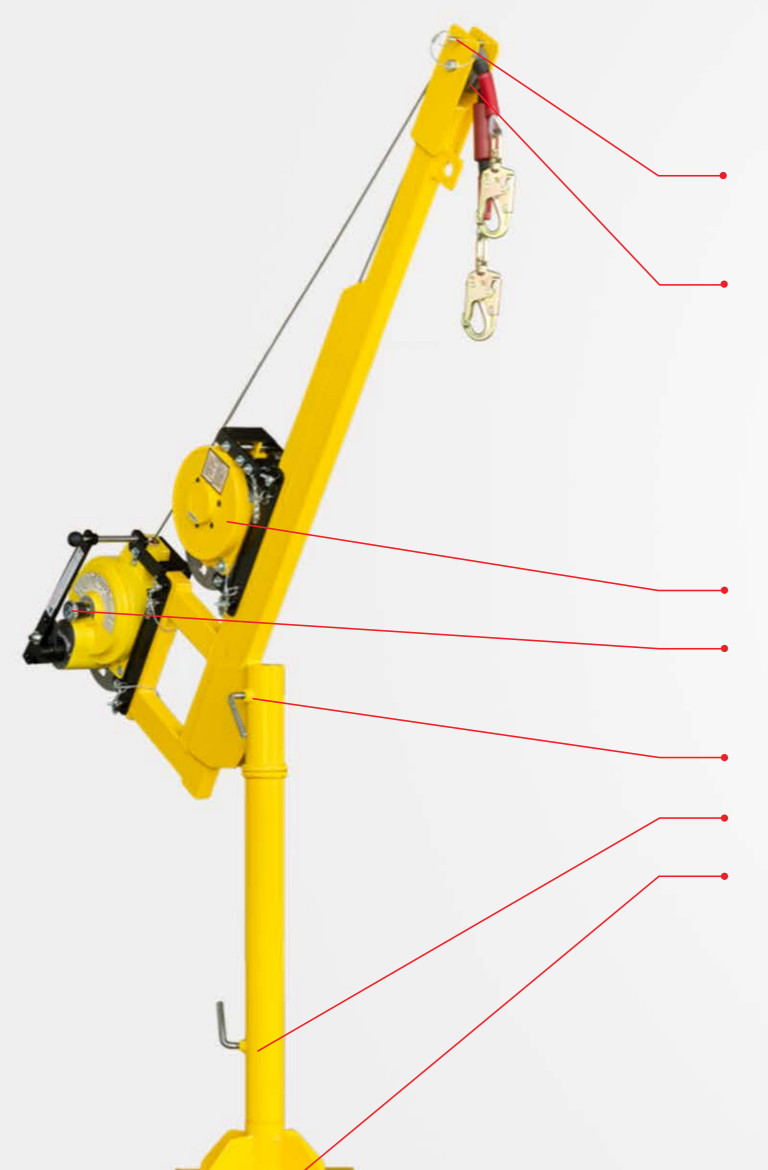
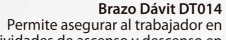
DT014

ESPACIOS CONFINADOS / BRAZO DÁVIT

Equipo portátil y ligero de alta resistencia, sirve como punto de anclaje para los sistemas contra caídas, descenso, ascenso y rescate.





actividades de ascenso y descenso en espacios confinados.

Material: acero.

Peso: 62 Kg.

Medida: 2.30 m.

Carga estática: 5,400 lbs.

Carga de trabajo: 310 lbs / 140 lbs.

Peso base: +/- 15 Kg

Peso brazo: +/- 22 Kg

ANSI Z359.4-2007

Perno de seguridad con chaveta Se posiciona de lado a lado en las placas de las poleas para evitar que se salga el cable.

Poleas
Permiten colocar el cable de las
líneas de 2 y 3 funciones, garganta o
canal para cable de acero 7/16", eje
central con tuerca de seguridad.

Línea de 2 funciones.

L3F Línea de 3 funciones: Acenso-Descenso-

Rescate-

Brazo con giro de 360º con seguro para posicionarse durante el trabajo.

Punto de anclaje 1 Poste con seguro para posicionarse durante el trabajo

> Punto de anclaje 2 Base de acero con almohadilla antiderrapante y cubierta de pintura al horno.



Ranking **HAWK**°

Peso	KG KG KG KG	
Confort		
Sistemas	<u>*</u>	
Fácil enganche	88888	8
Aplicaciones	*	

Resistencia estática

Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

ANSI Z359.4-2007 5,400 lbs (2,450 Kg)

Resistencia ambiental

Sometemos cada pieza del equipo a climas extremos, tras lo cual le aplicamos pruebas dinámicas.

Ganchos	ANSIZ359.12-2019
4.2.3.2.1 Congelado	(-35°c / 8h)
4.2.3.1 Abrasión	50,000 Revoluciones
4.2.3.3 Dinámica	100 Kg / 22.2 a 24 KN
3.1.1 Corrosión	(48 h)

DT014	Corrosión (48h)

Acreditación

