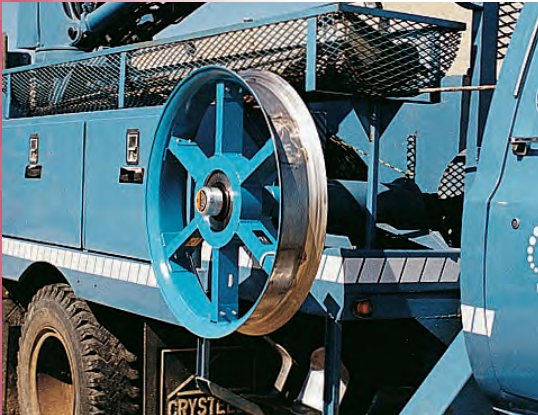




Cabrestante de embrague deslizante

CONDEX

TRACCIÓN DE CABLES



Cabrestante de embrague deslizante

Los cabrestantes Condux de embrague deslizante están diseñados para montarse directamente en un eje motor tipo bayoneta. Un limitador de par de torsión, configurado en la fábrica, impide que las tensiones de tracción excedan 600 libras (2,670 N) \pm 10% (60 lb o 267 N). Si se llega al límite predeterminado, el cabrestante "patina" y deja de girar.

Fabricado con aluminio y acero de alta resistencia para asegurar gran durabilidad del producto y proteger los cables.

El cabrestante es calibrado en la fábrica a 600 lb (2,670 N), pero puede calibrarse a distintas cargas, de 300 a 1,000 lb (1,334 a 4,448 N).

Es cabrestante está diseñado para usarse con un eje de toma de fuerza (PTO) tipo bayoneta de 2 $\frac{7}{16}$ " (62 mm) diámetro, con especificaciones AT&T.

Número de catálogo	Diámetro		Anchura plana		Diám. ext. máx. cable	
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
08760030	30	762	4	102	.75	19
08760040	42	1,067	8	203	1.05	26.7
08760050	50	1,270	8	203	1.25	32.5

