

CABLES DE ACERO DE PALAS WIRE ROPE INDUSTRIES (WRI) TIPO CUSHION-PAC ULTRA (CPU)

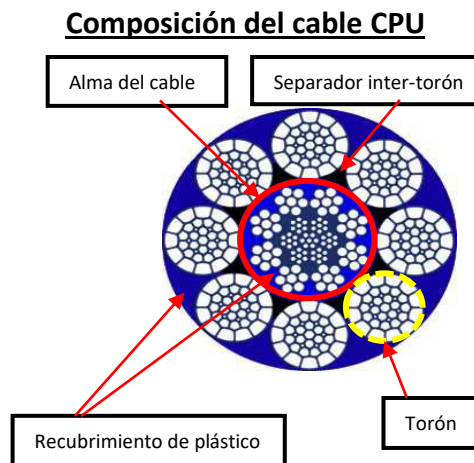
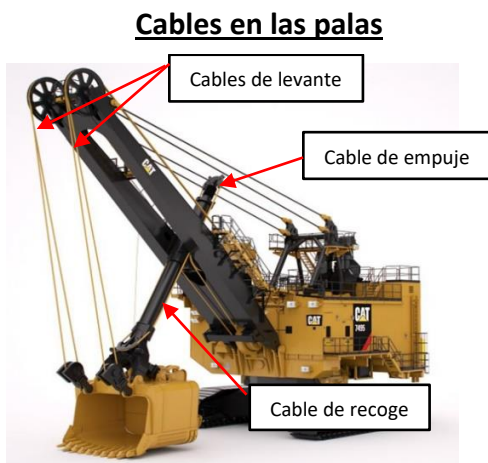


Tabla de pesos y carga de ruptura del cable CPU

DIÁMETRO		CONSTRUCCIÓN	PESO APROX.		MINIMA CARGA DE RUPTURA	
pulg.	mm		Lb/ft	Kg/m	Tons	KN
2-1/4"	57	8 x 31 Cushion-Pac Ultra (CPU)	10,14	15,10	258	2.295
2-3/8"	60	8 x 31 Cushion-Pac Ultra (CPU)	11,21	16,68	285	2.536
2-1/2"	64	8 x 31 Cushion-Pac Ultra (CPU)	12,55	18,67	320	2.847
2-5/8"	67	8 x 31 Cushion-Pac Ultra (CPU)	13,98	20,80	357	3.176
2-3/4"	70	8 x 36 Cushion-Pac Ultra (CPU)	15,17	22,57	369	3.283
2-7/8"	73	8 x 36 Cushion-Pac Ultra (CPU)	16,60	24,70	400	3.562
3"	76	8 x 36 Cushion-Pac Ultra (CPU)	18,10	26,90	459	4.085

Características

- ✓ Recubrimiento de plástico protector contra contacto Alma-Torón.
- ✓ Mayor retención de lubricante
- ✓ Asegura una distancia uniforme entre torones.
- ✓ Mayor soporte de torones.
- ✓ Minimiza el contacto de metal con metal.
- ✓ Gran área metálica de contacto.
- ✓ Superficie exterior más lisa.
- ✓ Revestimiento extra de plástico en el exterior.

Beneficios

- ✓ Menos cortes de alambres.
- ✓ Aumenta la resistencia a la fatiga.
- ✓ Mejora la estabilidad dimensional.
- ✓ Distribución de cargas uniformes.
- ✓ Aumenta resistencia a la ruptura y el aplastamiento.
- ✓ Reduce desgaste en cables y tambores.
- ✓ Minimiza abrasión en alambres, poleas y tambores.