

Winche Minero Canadian Ingersoll-Rand 72 x 69 PE-1 [Inventory ID #65951]



- Tambor doble.
 - 72 pulg. de diámetro x 69 pulg. de ancho en la cara de cada uno.
 - Motor eléctrico canadiense General Electric de 450 hp.
 - 600 rpm.
 - 2400 voltios
 - 3 fases.
 - 7/8 pulg. de diámetro cables de winche.
 - Carga suspendida de 15,000 lb/clasificación de tracción de la cuerda.
 - Velocidad de elevación: 1200 fpm.
 - Frenos de zapata de fricción de doble peso, liberados por aire, en cada tambor.
 - Freno de zapata de fricción accionado por peso, liberado por aire, en el eje impulsor del motor.
 - 2 embragues de engranajes mecánicos.
 - Controladores Lilly modelo "C".
 - Mandos electromecánicos de polipasto.
 - Aparamenta primaria de limitador de corriente de Canadian General Electric.
 - Rejillas de hierro fundido AC.
 - Panel de búsqueda de fallas.
 - Ruedas de radios, cojinetes de rodillos y roldanas de bicicleta de 2 a 72 pulg.
 - Incluye caja portaobjetos con 2º portaobjetos como contrapeso.
-
- Ubicación del equipo: Centro de Canada