

Juan Carlos Hernandez Santes < juan.hernandez23@metalsa To Kenia Marcela Garcia Martinez; msanmiguel@maquinadosaeme.com ← Reply ← Reply All → Forward ···

lunes 04/04/2022 09:35 a.m.



Deben ser rodillos de bola " a menos que proveedor ofrezca mejor opción) robustos y distribuidos uniformemente. De largo necesitamos cubrir 70 cm.

De Altura necesitamos al menos 85 cm con ángulo de caída de 5 grados hacia el rack por gravedad.

Debe ser abatible y suficientemente robusta para soportar perfiles de 0.5 hasta 1.8 mts de largo y peso de 6 hasta 20 kg a una velocidad de descarga de 600 hasta 1500 piezas por hora

Adjunto presentación.



Juan Carlos Hernandez Santes

Process Engineering Specialist Metalsa Mexico | Apodaca Plant

Ph. +528183697400

www.metalsa.com | Fasy Visit | Transparency Line

From: Kenia Marcela Garcia Martinez <kenia.garcia@metalsa.com>

Sent: Monday, April 4, 2022 9:34 AM











Connected







