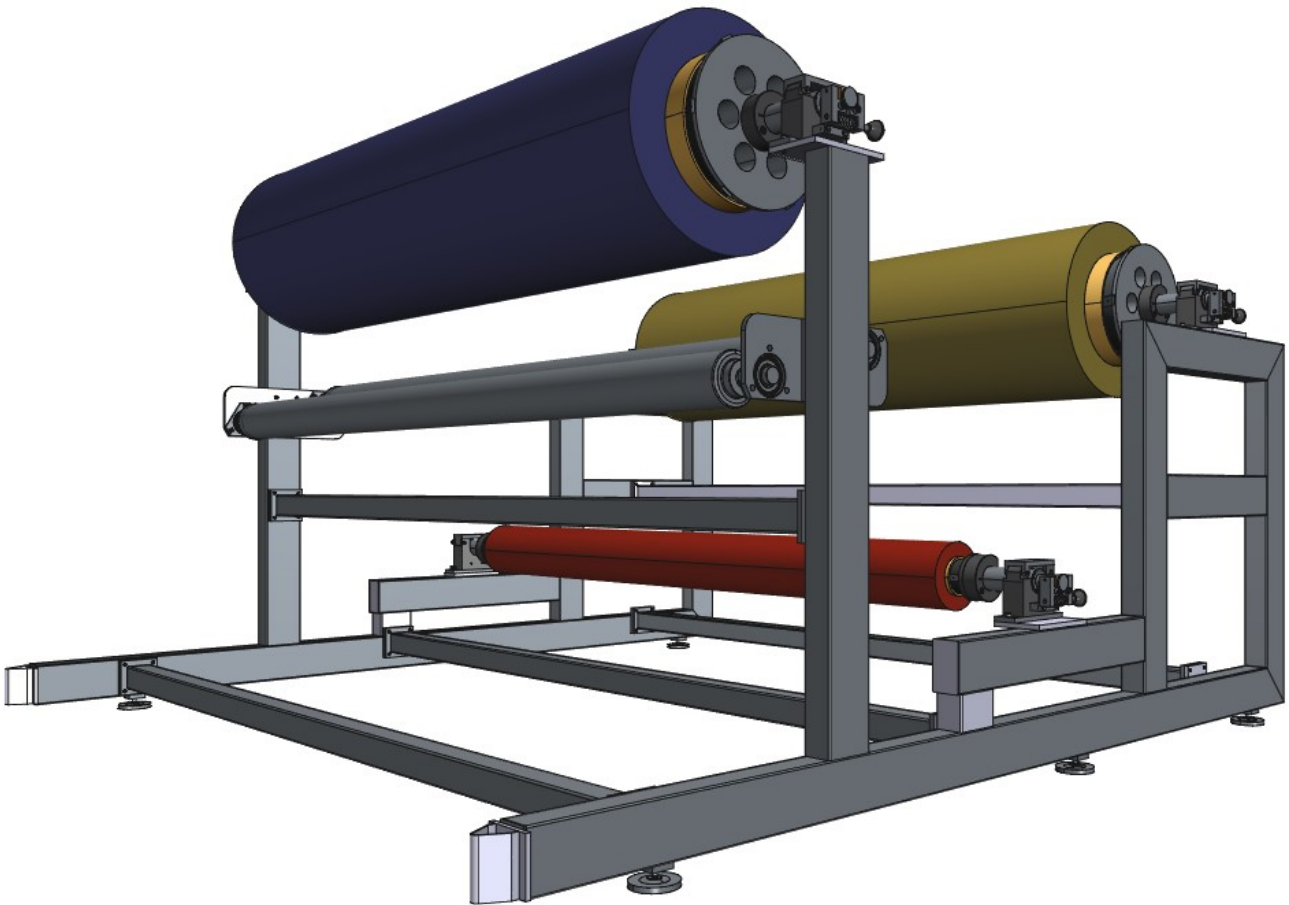


RF-3



AUTEX FEEDER RF-3 ES UNA UNIDAD DE DESENLLOADO QUE MONTA 3 BARRAS DE ROLLO PASIVAS INDEPENDIENTES, PERMITIENDO EL USO DE CUALQUIERA DE LOS 3 ROLLOS EN CUALQUIER MOMENTO.

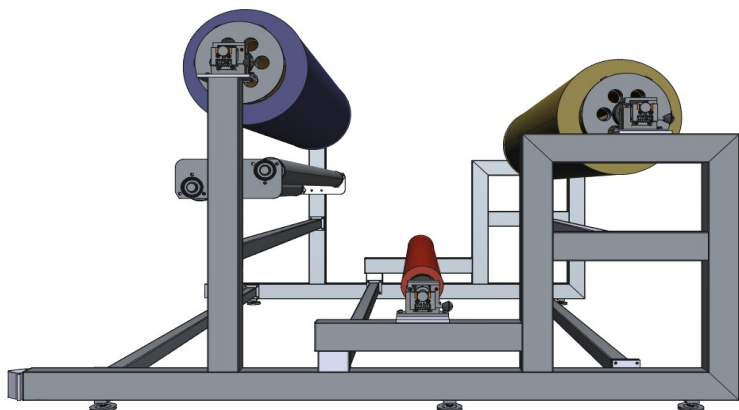


RF-3

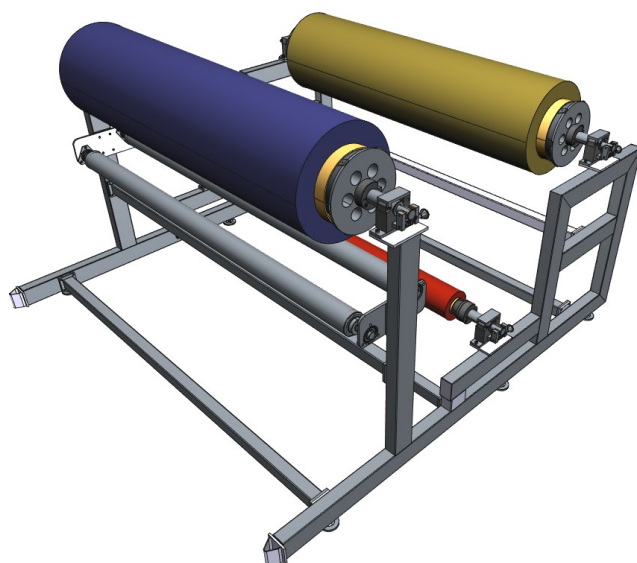
Autex Feeder RF-3 es una unidad de desenrollado para desenrollar rollos de material. El **alimentador de rollos múltiples RF-2** es una unidad de desenrollado que monta **3 barras de rolo pasivas independientes**, permitiendo el uso de cualquiera de los 3 rollos en cualquier momento. Cada barra de rolo incorpora un freno ajustable y un juego de conos a la medida necesaria del cliente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Anchura:** Anchura requerida = 2295 mm + 1200 mm (anchura de la máquina + zona de seguridad)
- **Longitud:** Longitud requerida = 2400 mm + 600 mm (longitud de la máquina + zona de seguridad)
- **Altura:** Altura con rolo de 70 cm de diámetro: 1560 mm.
- **Requisitos del suelo:**
 - La tolerancia de nivel para la ubicación de la instalación es ± 1 cm: Pendiente de menos del 1%.
 - Suavidad del suelo: Distancia máxima de bajada-subida: 40 mm.



Autex Feeder RF-3 Enhebrado de tela



Visión general del Autex Feeder RF-3



C/Can Negoci, 18 - P.I. Can Negoci
08310 Argentona - Barcelona – Spain
Telephone: 0034 93 7589325
ventas@autex-int.com – www.autex-int.com