

NORIA TRANSPORTADORA SM



RULY

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD: 30/40 Toneladas/Hora.

• **Función:** Carga material a granel.

• **Longitud:** 9, 11, 13, 15, 17 m de Largo.

• **Peso:** Variable.

• **Chasis:** 2 Brazos estructurales de caños reforzados 80mm x 40 mm con sistema de roldanas para la reducción de fuerza.

• **Estructura de Conducto:** Tubos rectangulares de 200 mm x 120 mm reforzados. Chapa plegada de 2mm y 3.10mm de espesor.

• **Transporte:** 1(uno) eje realizado en caño estructural de 50 x 50 x 4.76 mm. con llantas (14, 15").

• **Elevación:** Malacate manual.

• **Acarreo:** A cadena con enganches para abulonar paletas de goma de 185 mm. de ancho x 90 mm. de alto.

• **Accionamiento:** Motor eléctrico trifásico, hidráulico o toma de fuerza.

• **Carga y descarga:** Batea de recepción, tapa reguladora caudal de ingreso y boquilla de salida.



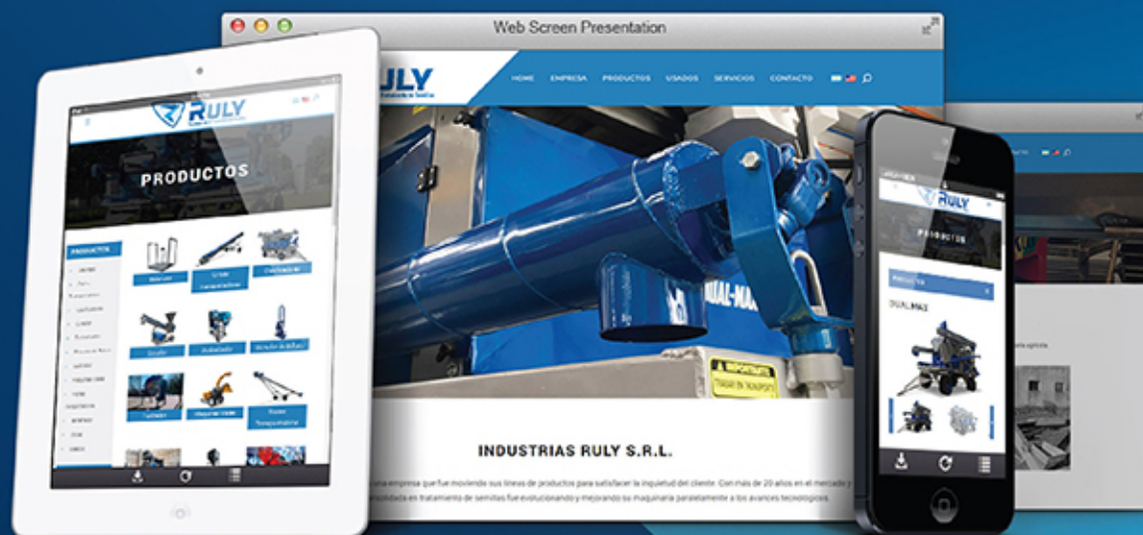
AÑOS DE TRAYECTORIA

Industria RULY es una empresa con una trayectoria de **50 años** dentro de la industria metalúrgica orientada a la realización de maquinaria agrícola.

A base de un esfuerzo realizado por la familia Luraschi se funda la empresa a mediados de los años sesenta y se comienzan a realizar distintos productos para poder satisfacer el mercado agropecuario, dando sus primeros pasos en la producción de acoplados playos y tolveros.

En la actualidad **Industria RULY** ha desarrollado una amplia variedad de implementos, siempre llevados a cabo desde una óptica innovadora, manteniendo la convicción de distinguir sus productos a partir de la calidad y la constante incorporación de tecnología.

Los nuevos productos de la empresa se especializan en clasificación, acondicionamiento y transporte de granos, equipos especiales para limpieza urbana orientados a comunas y municipios y equipos para pesaje de bolsas y bolsones.



INDUSTRIAS RULY S.R.L

BV. COLON 4535 - (2170) CASILDA - SANTA FE - ARGENTINA
+54 3464-425980 / 428362 - móvil +54 9 3464-449276

WWW.INDUSTRIASRULY.COM.AR