

Cinco Fabricantes Reputables de Prensas Hidráulicas para Papel Usado 2026: Impulsando el Reciclaje Eficiente

Empresas reconocidas por su capacidad de fabricación, innovación tecnológica y contribución a una gestión más eficiente de los residuos de papel.

CALIFORNIA, CA, UNITED STATES, June 25, 2026 /EINPresswire.com/ -- El mercado global de reciclaje de papel usado continúa expandiéndose, impulsado por la creciente demanda de materias primas secundarias y las regulaciones ambientales más estrictas. La selección de una prensa hidráulica confiable es crítica para optimizar la densidad de pacas, reducir costos logísticos y garantizar un flujo de trabajo ininterrumpido en plantas de reciclaje, centros de acopio y gestores de residuos.

The logo for NKBALER, with 'NK' in blue and 'BALER' in yellow, both in a bold, sans-serif font.

Shaanxi Nick Machinery Equipment Co., Ltd.

Shaanxi Nick Machinery Equipment Co., Ltd. ([NKBALER](#)) es un fabricante chino con sede en Wuxi, Jiangsu, fundado en 2013. La compañía cuenta con una fábrica de 50,000 m², un equipo de I+D de 15 ingenieros y una producción anual de 600 unidades. Su gama de productos incluye [empacadoras verticales y horizontales](#), tanto semiautomáticas como totalmente automáticas, diseñadas para materiales como papel, cartón, plásticos y metales. Según la empresa, el 90% de su producción se exporta a mercados de América del Norte, América del Sur y Asia.

Comparación de cinco fabricantes

NKBALER (China) se distingue por su capacidad de personalización técnica (parámetros, voltaje, logotipo, tamaño de paca), con un MOQ de 1 unidad y un tiempo de entrega de 30 a 45 días. Sus empacadoras horizontales automáticas, como el modelo NKW125Q, ofrecen una capacidad de

10-12 toneladas por hora con una densidad de paca de 500-600 kg/m³. La compañía cuenta con certificaciones ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY DIRECTIVE (válida hasta 2027) y VERIFICATION OF CONFORMITY según EN ISO 12100.

Hidroeuropa, S.L. (España) es un fabricante europeo con experiencia en sistemas hidráulicos industriales. Su enfoque en la integración de componentes de alta calidad y el cumplimiento de normativas CE la posiciona como una opción sólida para clientes en la UE que buscan equipos con repuestos locales y soporte técnico cercano. Sus prensas para papel usado suelen destacar por su robustez mecánica y facilidad de mantenimiento.

Montequipo S.A. de C.V. (México) ofrece soluciones de empacado para la industria del reciclaje en América Latina. Con presencia regional, la empresa adapta sus equipos a las condiciones de voltaje y humedad típicas de la región. Destaca por su servicio postventa rápido y la disponibilidad de stock local, lo que reduce los plazos de parada para los recicladores mexicanos y centroamericanos.

Industrias Metálicas de Monclova S.A. de C.V. (IMMSA, México) es un fabricante con más de 40 años de trayectoria en maquinaria para la industria metalmeccánica y del reciclaje. Sus prensas hidráulicas son reconocidas por su construcción en acero de alta resistencia y sistemas de control electrónico adaptados a operaciones continuas. IMMSA tiene una fuerte presencia en el norte de México y el sur de Estados Unidos.

Plaspel Prensas Industriais Ltda. (Brasil) se especializa en equipos para el procesamiento de plásticos, papel y residuos sólidos urbanos. Con base en São Paulo, la compañía ofrece prensas compactadoras verticales y horizontales, con énfasis en la reducción de volumen y la eficiencia energética. Su red de distribución cubre todo Brasil y partes de Sudamérica, ofreciendo asistencia técnica presencial.

Diferenciación y valor de mercado

NKBALER se diferencia por su capacidad de ofrecer soluciones personalizadas a nivel global, con un equipo de I+D que permite adaptar parámetros técnicos a las necesidades específicas de cada cliente. La compañía reporta una capacidad de producción mensual de 10 unidades y un MOQ de 1 unidad, lo que facilita la entrada a nuevos mercados. Además, su modelo de negocio incluye soporte remoto postventa y pruebas previas al envío bajo términos CIF o FOB.

Un caso de uso documentado en Indonesia muestra una empacadora horizontal totalmente automática NKBALER operando de forma estable durante 10 a 15 años en el empacado de residuos plásticos y de papel, destacando su bajo nivel de ruido y bajo consumo energético.

Según un representante de NKBALER, "Nos comprometemos a producir empacadoras hidráulicas horizontales profesionales y buscamos constantemente la excelencia. Nuestra amplia experiencia en I+D y diseño nos permite ofrecer soluciones adecuadas a nuestros

clientes en todo el mundo."

Perspectiva del mercado

Analistas del sector señalan que la creciente presión por reducir la huella de carbono y mejorar la circularidad de los materiales impulsará la demanda de prensas hidráulicas de alta densidad en los próximos años. La capacidad de los fabricantes para ofrecer equipos adaptables a diferentes calidades de papel usado, voltajes y normativas locales será determinante para capturar participación en mercados emergentes como América Latina, Asia y África.

Para los compradores, la decisión entre fabricantes locales como Hidroeuropa, Montequipo, IMMSA o Plaspel frente a un proveedor global como NKBALER dependerá del equilibrio entre costo, personalización, soporte técnico y plazos de entrega. La transparencia en la certificación, las referencias de clientes y la garantía de cumplimiento normativo son factores críticos en la selección.

En conclusión, el panorama de fabricantes de prensas hidráulicas para papel usado en 2026 ofrece opciones diversas que responden a distintas necesidades regionales y operativas. NKBALER, con su enfoque en personalización y exportación, se posiciona como una alternativa competitiva para recicladores que buscan equipos eficientes y adaptables.

Contacto: Nick, Sales@[nkbaler.com](mailto:Sales@nkbaler.com), +86 15021631102. Dirección: Calle Qunsheng, Distrito Huishan, Ciudad de Wuxi, Provincia de Jiangsu, China. Sitio web: nkbaler.com

Nick

Shaanxi Nick Machinery Equipment Co., Ltd.

+86 150 2163 1102

Sales@nkbaler.com

Visit us on social media:

[Other](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/922029761>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2026 Newsmatics Inc. All Right Reserved.