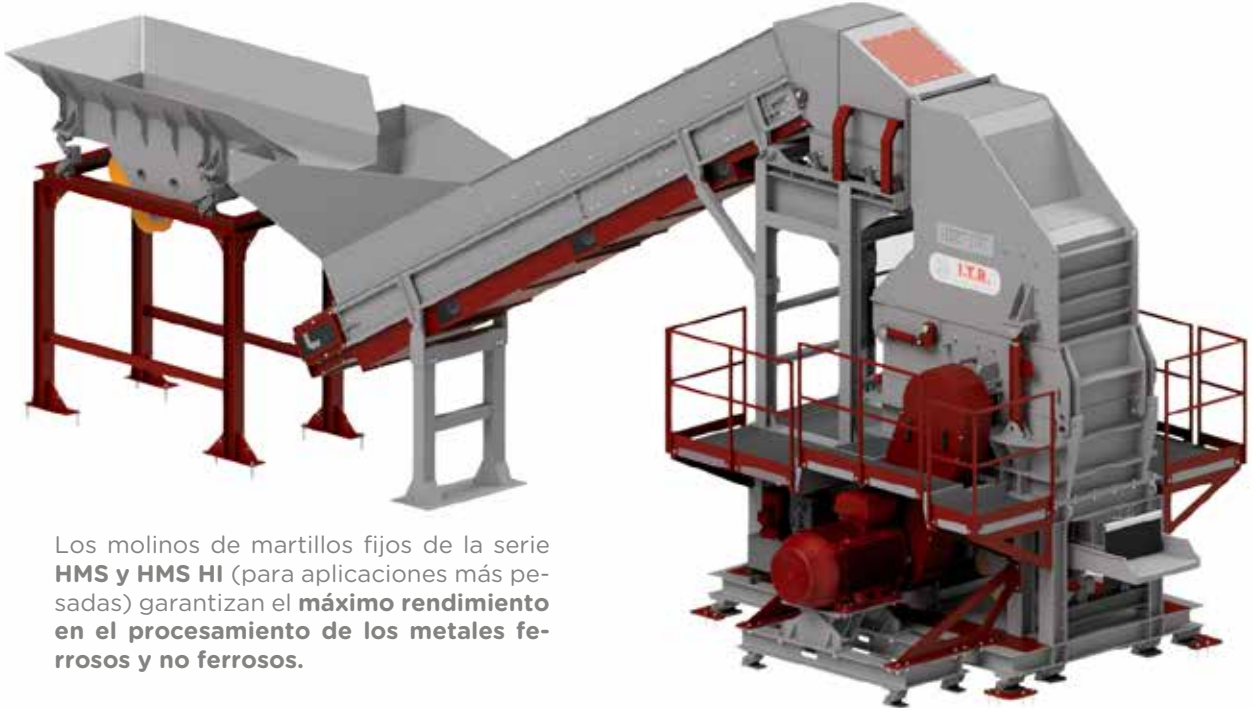


# HMS

## MOLINOS DE MARTILLOS FIJOS



Los molinos de martillos fijos de la serie **HMS y HMS HI** (para aplicaciones más pesadas) garantizan el **máximo rendimiento en el procesamiento de los metales ferrosos y no ferrosos**.

Los molinos son sistemas de molienda que permiten un desbaste del material perfecto, preparándolo para los procesos siguientes de refinación y selección. Son máquinas estructuralmente sólidas y resistentes, completas de sistema de separación magnética y de extracción del material, capaces de satisfacer diferentes necesidades de producción.

**La amplia gama de configuraciones**, el movimiento hidráulico de los componentes principales y el rápido sistema de sustitución de las rejillas favorecen la flexibilidad de uso, la mayor **capacidad de producción y la reducción de los costes de gestión**.

El sistema de evacuación automático del material al abrir de la **puerta de emergencia “fuera de línea”**, desvía el flujo del material fuera de la línea de producción sucesiva, evitando que los materiales que no se han procesado contaminen las fases posteriores de procesamiento y valorización y haya cualquier tiempo de inactividad de la máquina debido a atasco.

La gestión es **simple e intuitiva**, con programas de trabajo que se pueden memorizar según el tipo de material tratado. El control hacen los molinos de martillos fijos perfectamente **integrables en los sistemas smart factory 4.0**



## MATERIAL PROCESADO

Sistema de tratamiento de chatarras de aluminio



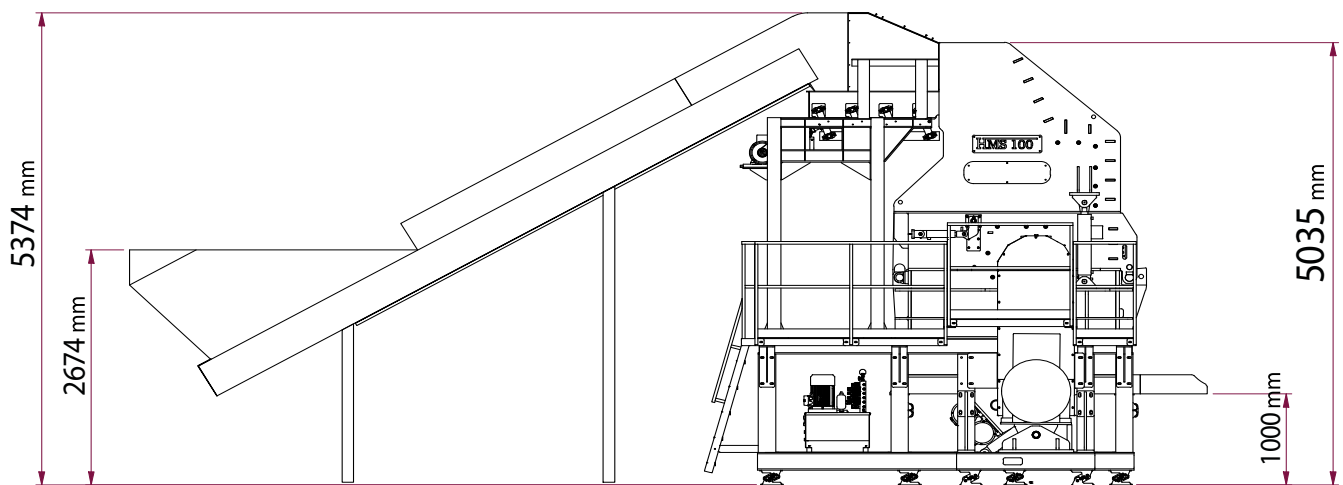
Sistema de tratamiento de latas procedentes de RSU



Sistema de tratamiento de motores eléctricos



## DETALLES TÉCNICOS



Modelo HMS 100

Modelo	N° martillos	Cámara de corte mm	Potencia kW	Producción horaria Ton/h*
HMS 060	20	600	90-110	Hasta 3-4
HMS 080	20	800	132-160	Hasta 5-6
HMS 100	24	1000	250-315	Hasta 8-10
HMS 120 HI**	24	1200	315-355	Hasta 10-12
HMS 150 HI**	32	1500	400-450	Hasta 12-18

\* La producción horaria puede cambiar según la tipología de material procesado y el tipo de rejilla empleada

\*\* Versión High Impact - idónea para aplicaciones más "pesadas"