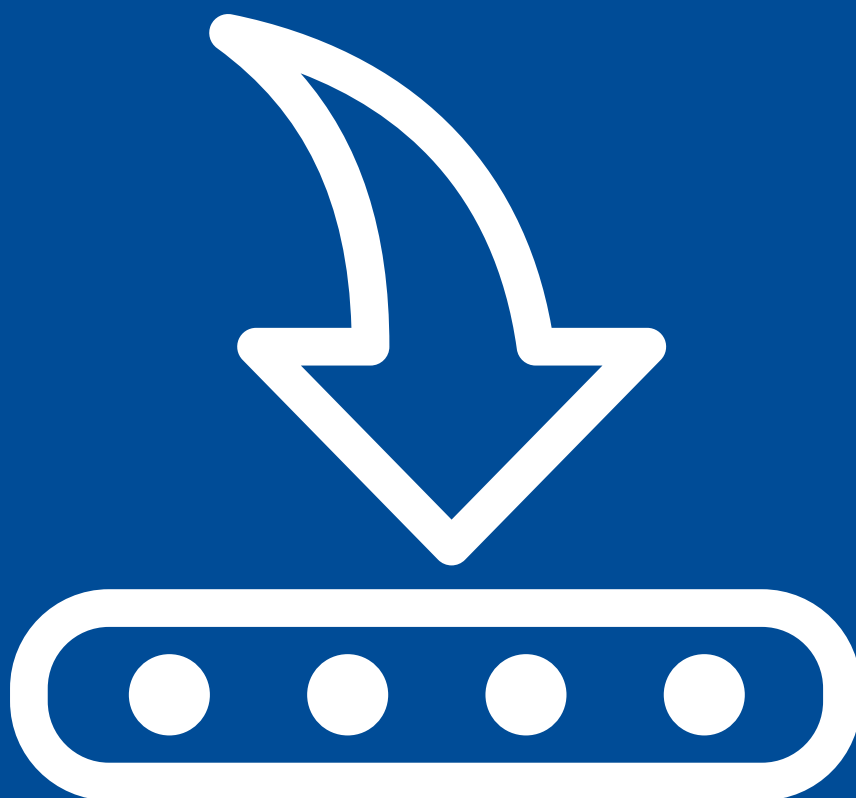




A GLOBAL LEADER IN PROVIDING  
THE MOST INNOVATIVE CUSTOMIZED  
FOOD PROCESSING SOLUTIONS

---



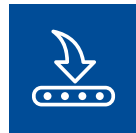
---

EN - ES

**mod. BUDAPEST**  
CYCLONE DE-STONER  
QUITAPIEDRAS CICLÓNICO

# BUDAPEST

CYCLONE DE-STONER  
QUITAPIEDRAS CICLÓNICO



SORTING  
SELECCIÓN



available for:  
POTATOES • CARROTS • BEETROOTS

disponible para:  
PATATAS • ZANAHORIAS • REMOLACHA

The cyclone de-stoner Mod. Budapest can be used in conjunction with all root crops (i.e. potatoes, carrots, celeriac and red beets). The integration of this system into a processing line dramatically reduces the potential for extreme wear and tear on equipment further down the processing line. The output section delivers the product to the line, while foreign objects with a higher specific weight (i.e. stones) will sink to the bottom via the cyclone walls.

The main advantages and features of the system are:

- Removal of stone and soil clods from vegetables.
- Maintenance-free machine.
- Pre-Wash effect.
- Low water consumption because of recirculation.
- Sizes available to suit all needs.
- Heavy gauge construction.

Este sistema ciclónico ha sido diseñado para eliminar todos los cuerpos extraños pesados como piedras y rocas qui son presentes en el pro- ducto (patatas, zanahorias, acelgas rojas, etc.) antes del proceso. La utilización de este sistema ha reducido drásticamente el riesgo de dañar y deteriorar las otras máquinas que siguen en la línea de proceso. La sección de descarga transporta el producto a través de la línea mientras los cuerpos extraños pesados (ej. piedras) se depositan en el fondo deslizándose a lo largo de las paredes del ciclón.

Las principales ventajas y características del sistema son:

- Eliminación de las piedras y de los terrones de tierra de los tubérculos.
- No necesita de manutención.
- Efecto de prelavado.
- Reducción de consumos de agua.
- Disponible en diferentes medidas para satisfacer cada necesidad.
- Construcción robusta.

	Ø 1500	Ø 2000	Ø 2800
Capacity / Capacidad	2500 Kg/h	8000 Kg/h	15.000 Kg/h
Installed power / Potencia instalada	7,75 kW	12,75 kW	22,70 kW
Dimensions / Dimensiones	86 <sup>39</sup> / <sub>64</sub> X 90 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> X H.89 <sup>4</sup> / <sub>64</sub> In 2200x2290xH.2280	119 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> X 177 <sup>61</sup> / <sub>64</sub> X H.102 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> In 3040x4520xH.2600	141 <sup>4</sup> / <sub>64</sub> X 248 <sup>1</sup> / <sub>32</sub> X H.118 <sup>7</sup> / <sub>64</sub> In 3600x6300xH.3000