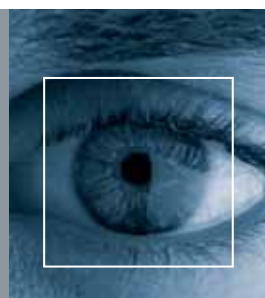


# UNI\_ROV 200®

> Vaciador de palots a ciclo continuo. > Videur de palox en continu.



UNI\_ROV 200 es la **nueva e innovativa** solución UNITEC para cada necesidad de vaciado a seco que permite alta **potencialidad** (hasta 130 palot/hora) y **máxima delicadeza** con la misma máquina gracias a las nuevas soluciones técnicas patentadas.

## NOVEDAD

UNI\_ROV 200 es el **único** volcador de palot, con proceso continuo, que permite el vaciado **sin vibraciones** también con palots de gran capacidad y con frutos de forma no esférica (por ej. el kiwi).

## DELICADEZA

UNI\_ROV 200 garantiza la máxima **delicadeza** durante el vaciado gracias a una **mayor inclinación** de palot que reduce la altura en fase de vaciado de la fruta por encima de la tolva de desflujo.

## VERSATILIDAD

UNI\_ROV 200 puede ser empleado con todas las variedades de palots (madera, plástico), visto que la máquina es **autoajustable en altura** y trabaja con palots de varios tamaños.

## POTENCIALIDAD

El nuevo sistema **patentado** permite el vaciado del producto de manera continua sin interrupción del flujo entre un palot y otro, eliminando por lo tanto sistemas de pulmonación. Este sistema garantiza uniformidad de alimentación en las líneas de calibrado.

UNI\_ROV 200 c'est la **nouvelle et innovante** solution d'UNITEC pour le vidage à sec en continu des fruits, qui consent d'obtenir en même temps un **débit très élevé** (jusqu'à 130 palox/heure) et une **délicatesse maximale** grâce aux nouvelles solutions techniques brevetées.

## NOUVEAUTÉ

UNI\_ROV 200 est le **seul** videur de palox en continu sur le marché qui autorise le vidage des palox à haute contenance et des fruits de forme non sphérique (kiwis, par exemple) **sans vibrations**.

## DÉLICATESSE

UNI\_ROV 200 garantit une **délicatesse maximale** dans la phase de vidage, grâce à une **inclinación plus importante** du palox, ce qui réduit la hauteur de chute dans la phase de décharge des fruits sur la trémie d'accompagnement.

## FLEXIBILITÉ

UNI\_ROV 200 consent le vidage de tous types de palox (bois, plastique), puisque la machine de série **s'auto ajuste en hauteur** et peut donc travailler avec des palox de mesures différentes.

## DÉBIT

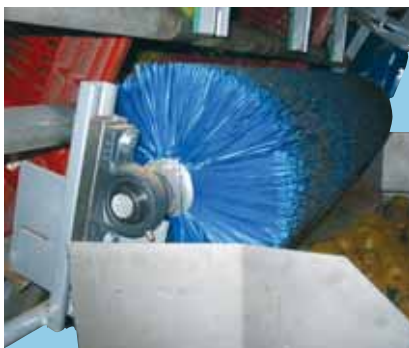
Le nouveau système breveté permet le vidage du produit de façon continue sans espaces entre un palox et l'autre, permettant ainsi l'élimination de systèmes tampons après le vidage, garantissant ainsi une uniformité d'alimentation au lignes de calibrage et de conditionnement.





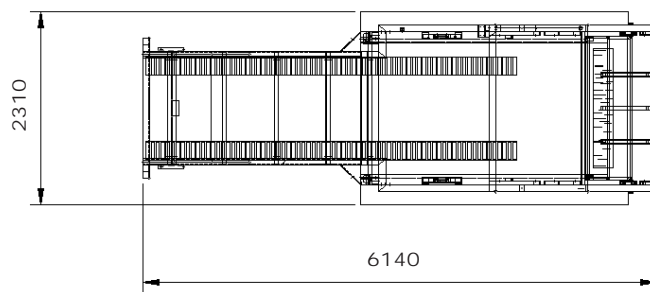
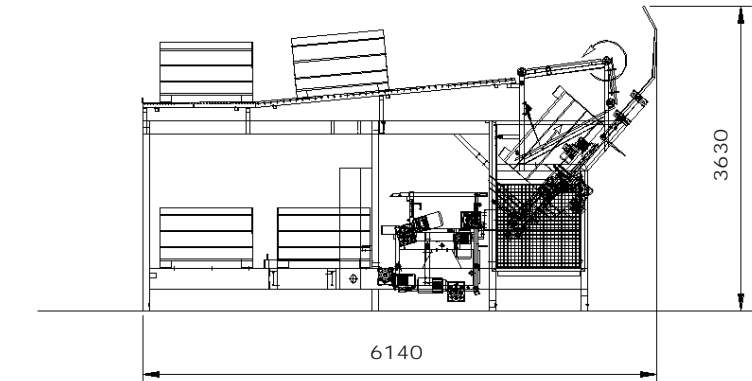
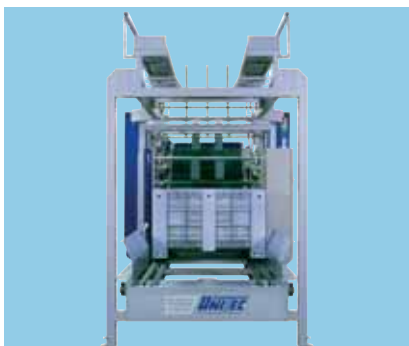
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencialidad	Potencia eléctrica	Inclinación de descarga	Dimensiones palo (min. exteriores)	Dimensiones palo (max. exteriores)
Hasta a 130 palo/h	9 KW	131°	800x1000x540	1220x1220x760



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit	Puissance électrique installée	Inclinaison de vidage	Dimensions externes palox [min.]	Dimensions externes palox [max.]
Jusqu'à 130 palox/h	9 KW	131°	800x1000x540	1220x1220x760



comunica®

Unitec S.r.l.  
Via Provinciale Cotignola, 20/9  
48022 - Lugo (Ra) - Italy  
Tel. +39 0545 28 88 84 - Fax +39 0545 28 87 09  
[www.unitec-group.com](http://www.unitec-group.com)  
[unitec@unitec-group.com](mailto:unitec@unitec-group.com)

**UNITEC®**  
I FRUTTI DELL'ALTA TECNOLOGIA

**UNI\_ROV 200®**