

# TRANSPORTADOR COMPACTADOR

*TC CONVEYOR COMPACTOR*



**comes**

## TRANSPORTADOR COMPACTADOR



### Transportador Compactador TC

El Transportador Compactador TC de **comes** es una máquina diseñada para el transporte de residuos de desbaste que combina el transporte con la compactación de los mismos reduciendo en gran cantidad su contenido en líquidos y su volumen.

El hecho de que la legislación medioambiental sea más rigurosa, y que los costes de preservar el entorno sean cada vez más elevados, contribuyen a que el compactador sea el mecanismo ideal para reducir esos costes.

La eficacia del funcionamiento del compactador se basa en la prensa espiral con malla electro-soldada tipo Euroslot o Jonhson, que separa el agua de los desperdicios húmedos, reduciendo el volumen en un 65-70%, aumentando así el porcentaje de materia seca.

Esto, unido a la alta capacidad del compactador y los bajos costes de mantenimiento, hacen del transportador **comes** la máquina ideal para el transporte y desecación de desechos húmedos.





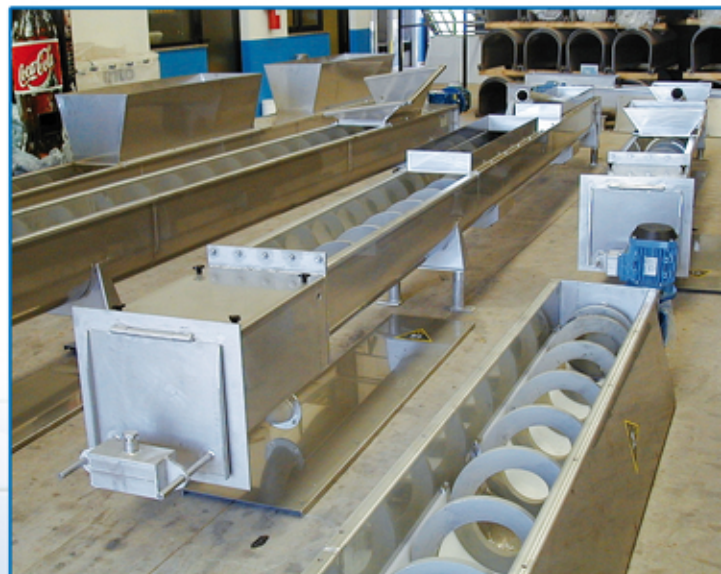
## TC Conveyor Compactor

The **comes** TC conveyor transporter compactor is a combined unit designed to transport and compact wet waste materials in great quantities by eliminating their liquids and reducing their volume.

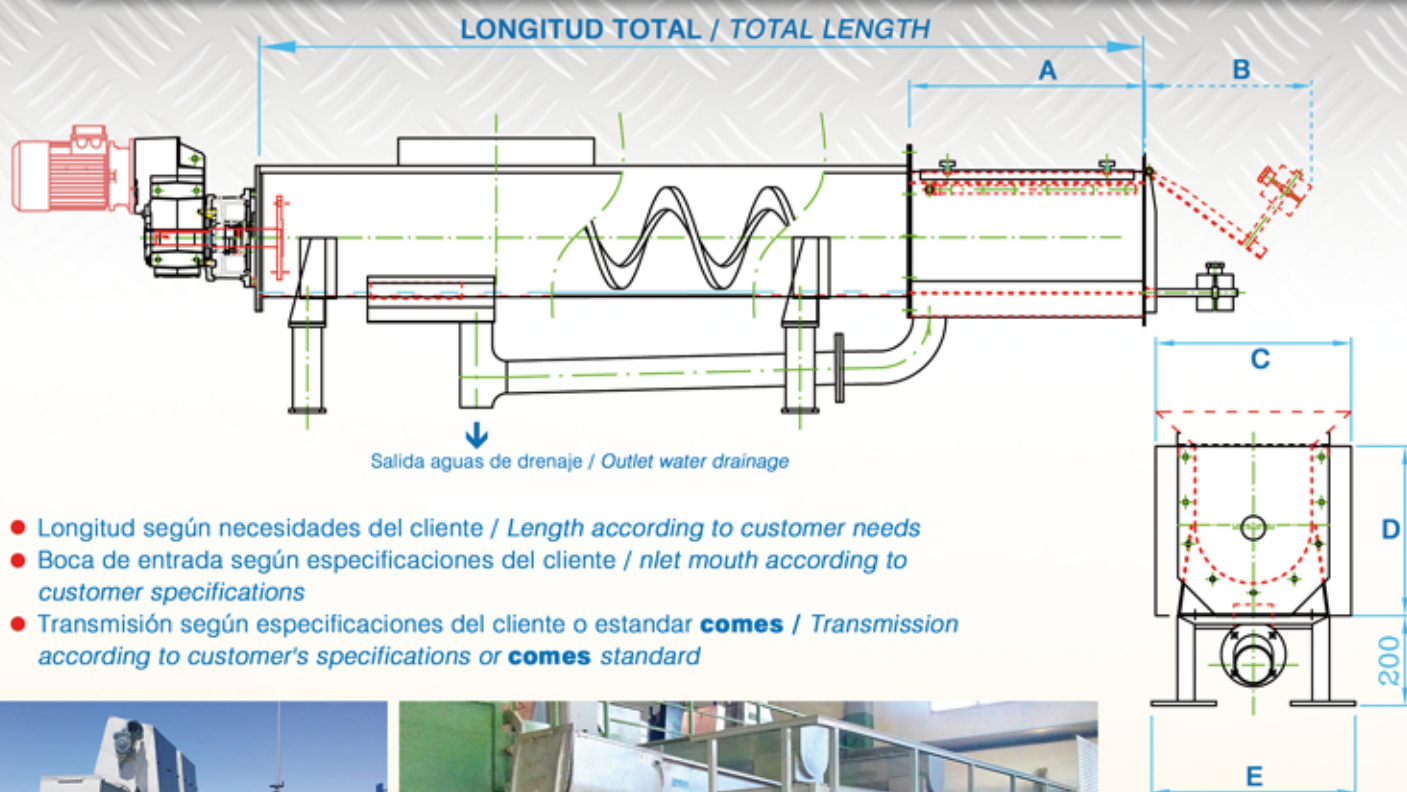
As environmental legislation is getting stricter, and the costs for the preservation of the environment are increasing, the compactor is the ideal mechanism to reduce those costs.

The efficiency of the operation of the compactor is based on the electric-welded screw press with mesh, type Euroslot or Johnson, that separates the water from the wet waste, reducing volume by 65-70%, therefore increasing the percentage of dry materials.

This, together with the high capacity of the compactor and its low maintenance costs, make the COMES conveyor the ideal machine for the transport and drying of wet waste materials.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · TECHNICAL CHARACTERISTICS



- Longitud según necesidades del cliente / Length according to customer needs
- Boca de entrada según especificaciones del cliente / Inlet mouth according to customer specifications
- Transmisión según especificaciones del cliente o estandar **comes** / Transmission according to customer's specifications or **comes** standard



TIPO TYPE	CABEZAL HEAD	CAPACIDAD CAPACITY (m <sup>3</sup> /h)	A	B	C	D	E	ROSCA SCREW
TC-220	TC-220/PRENSA	1.65	400	374	306	292	402	Ø 180
		2						Ø 180
TC-270	TC-270/PRENSA	3.3	560	403	455	395	475	Ø 230
		5						Ø 230
TC-320	TC-320/PRENSA	5.97	650	460	520	435	554	Ø 280
		10						Ø 280
TC-370	TC-370/PRENSA	8.74	650	532	589	541	600	Ø 330
		15						Ø 330
TC-420	TC-420/PRENSA	15	650	600	570	590	650	Ø 380
		23						Ø 380
TC-500	TC-500/PRENSA	23	800	632	650	677	700	Ø 460
		45						Ø 460



Ctra. N-340, km 1091  
 43894 CAMARLES (Tarragona) España  
 Tels. +34 977470031 / 83 · Fax. +34 977470377  
 comes@comes.es | www.comes.es

