



**Modelo TCM/ TC**  
**Bombas de Vacío de Anillo Líquido Nash**



## Línea TCM/ TC

Las bombas de vacío NASH de la línea TCM / TC son bombas de dos etapas que alcanzan hasta 20 mmHg abs al nivel del mar. Todas las Bombas de Vacío Nash, tienen una única pieza móvil, el rotor, que gira sin contacto metálico, evitando el desgaste y aumentando la vida útil del equipo.

La línea TCM/TC es producida en hierro fundido ductil y en acero inoxidable 316.

De construcción simple y robusta, la línea TC/ TCM atiende a las siguientes aplicaciones y segmentos, entre otros:

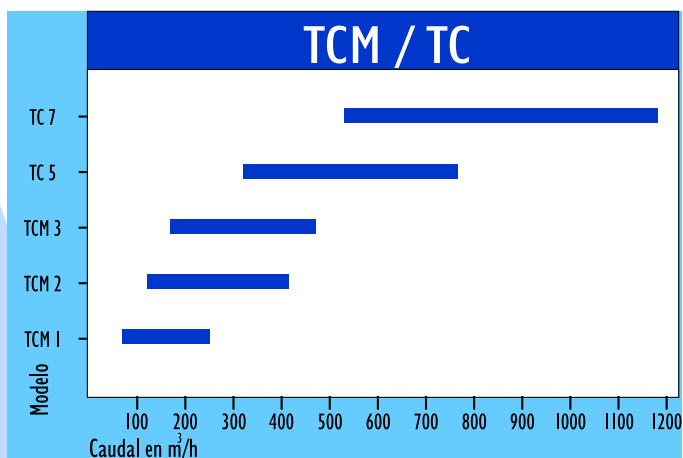
- Farmacéutica
- Química
- Ladrillos
- Cerámicos



MODELO	MEDIDA EN MILÍMETROS		
	A	B	C
TCM 1	1350	885	720
TCM 2	1600	920	830
TCM 3	1650	1100	1100
TC 5	1730	1160	1000
TC 7	2200	1360	1160

### Especificaciones Básicas

Vacío	0-29,13" Hg al nivel del mar
Sellamiento del eje	Empaques o sello mecánico simple
Material	Hierro ductil o acero inoxidable 316



### NASH

#### A Div. of Gardner Denver

Av. Mercedes Benz, 700

Campinas - SP/Brasil

Tel: +55 (19) 3765-8000

Fax: +55 (19) 3765-8001

info@GDNash.com.br

www.GDNash.com.br

