

ETE  
I/R/ SERIE

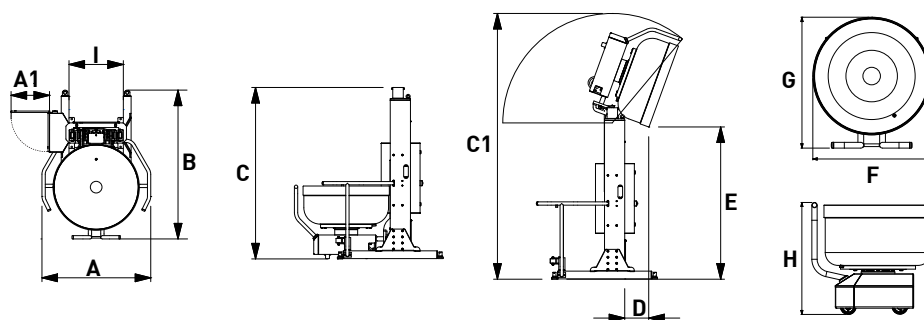


**FERNETO**  
we speak **bakish**



## ELEVADOR DE TINAS

BOWL LIFT / VOLQUETE DE ARTESAS / ELÉVATEUR DE CUVE



CC\_003.5-0

		ETE145 ATR-ATI	ETE165 ATR-ATI	ETE195 ATR
POTÊNCIA SISTEMA HIDRÁULICO (kW)-(hp) Power of hydraulic system / Potencia sistema hidráulico / Puissance moteur système hydraulique	400-230V.3ph.50-60Hz	1,5 (2)	1,5 (2)	1,5 (2)
Outras voltagens e certificações: sob consulta / Other voltages and certifications: under request / Otros voltajes y certificaciones: bajo consulta / Autres voltages et certifications: sur demande				
PESO LÍQUIDO (kg)-(lb) Net weight / Peso neto / Poids net		503 (1108,91)	533 (1175,05)	580 (1278,67)
PESO LÍQUIDO DO CARRO (kg)-(lb) Trolley net weight / Peso neto del carro Poids net du charriot	ATR080 ATR100 ATI150 ATI200	228 (502,65) 249 (548,95) 348 (767,2) 390 (859,79)	228 (502,65) 249 (548,95) 348 (767,2) 390 (859,79)	228 (502,65) 249 (548,95) - -
CAP. MÁX. ELEVAÇÃO (kg)-(lb) Max lifting cap. / Cap. máx. elevación / Cap. máx. élévation		400 (881,84)	400 (881,84)	400 (881,84)
<b>A</b>	ATR / ATI	1475 (58 1/16)	1475 (58 1/16)	1475 (58 1/16)
<b>A1</b>	ATR / ATI	550 (21 5/8)	550 (21 5/8)	550 (21 5/8)
<b>B</b>	ATR ATI	1685 (66 5/16) 1915 (75 3/8)	1685 (66 5/16) 1915 (75 3/8)	1685 (66 5/16) -
<b>*C</b>	ATR / ATI	1705 (67 1/8)	1905 (75)	2205 (86 13/16)
<b>C1</b>	ATR ATI	2705-2905 (106 1/2)-(114 3/8) 2935-3135 (115 9/16)-(123 7/16)	2905-3105 (114 3/8)-(122 1/4) 3140-3340 (123 5/8)-(131 1/2)	3180-3380 (125 3/16)-(133 1/16) -
<b>DIMENSÕES (mm)-(in)</b> Dimensions / Dimensiones / Dimensions	<b>*D</b>	ATR ATI	265 (10 7/16) 315 (12 3/8)	265 (10 7/16) 310 (12 3/16) -
	<b>*E</b>	ATR ATI	1525-1725 (60 1/16)-(67 15/16) 1470-1670 (57 7/8)-(65 3/4)	1725-1925 (67 15/16)-(75 13/16) 1680-1880 (66 1/8)-(74)
	<b>F</b>	ATR ATI	870 (34 1/4) 1110 (43 11/16)	870 (34 1/4) -
	<b>G</b>	ATR ATI	965 (38) 1235 (48 5/8)	965 (38) -
	<b>H</b>	ATR ATI	900 (35 7/16) 950 (37 7/8)	900 (35 7/16) -
	<b>I</b>	ATR / ATI	700 (27 9/16)	700 (27 9/16)

\* Medidas variam com tração e rotação na tina (sob consulta) / Measures may vary with rotation and traction in the bowl (under request) / Medidas varían con rotación y tracción de la artesa (bajo consulta) / Dimensions définies par la traction et rotation de la cuve (sur demande)

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Main features / Características generales  
Caractéristiques générales

INOX - ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

Inox - stainless steel AISI 304 frame / Inox - estructura en acero inoxidable AISI 304 / Inox - bâti en acier inoxydable AISI 304

#### RT1 - ROTAÇÃO NA TINA

Bowl rotation / Rotación de la artesa / Rotation de la cuve

#### OPÇÕES

Options / Opciones / Options

#### RP1 - RASPADOR E ROTAÇÃO NA TINA

Scraper and bowl rotation / Rascador y rotación de la artesa / Racleur et traction dans la cuve

#### BB1 - BABETE EM AÇO INOXIDÁVEL

Dough guide, stainless steel / Babero de masas, acero inoxidable / Bavette, acier inoxydable