

# LCT

Depósito de AQS



Uma instalação de AQS Sanitária é sempre exigente com a qualidade dos depósitos, sendo a fiabilidade o fator determinante. A gama LCT, com um revestimento vitrificado monocamada de alta qualidade e proteção catódica de série, é ideal para este tipo de soluções.

## Durabilidade

- Cuba de aço de carbono com revestimento vitrificado, elaborado com base na Norma DIN 4753
- Qualidade de destaque da cuba vitrificada graças ao revestimento SECUREmail
- Ótimo comportamento perante águas agressivas

## Poupança energética

- Melhor eficiência da instalação que permite reduzir as emissões de CO<sub>2</sub>
- Equipados com capas de PVC e isolamento em poliuretano flexível de 100 mm de grossura

## Garantia comercial

- 5 anos de garantia na cuba e 3 anos de garantia total

## Conforto

- Vasta gama: dos 500 aos 3000 litros

## Facilidade de instalação

- Tamanho baixo para espaços reduzidos com uma altura total do modelo de 3000 L TB que não excede os 2210 mm
- Temperatura máxima de serviço 95 °C
- Pressão máxima de serviço de 8 bar
- Inclui ânodo de magnésio e é compatível com proteção eletrónica



## Características técnicas

	LCT 500	LCT 750	LCT 900	LCT 1000	LCT 1000 TB	LCT 1500	LCT 1500 TB	LCT 2000	LCT 2500	LCT 2500 TB	LCT 3000	LCT 3000 TB
Código	065355	065356	065357	065358	065359	065360	065361	065362	065363	065364	065365	065366
<b>Medidas</b>												
Ø DN (mm)	650	790	790	790	1000	1000	1250	1250	1250	1500	1250	1500
Ø Com isolamento (mm)	850	990	990	990	1200	1200	1450	1450	1450	1700	1450	1700
Conexión inferior (A) (mm)	250	200	200	200	320	320	320	320	320	320	320	320
Conexión superior (B) (mm)	950	937	1078	1200	815	1077	818	1036	1216	923	1428	1033
Altura Junta / boca (C) (mm)	470 (flange)	450 (flange)	780 (boca de homem)	780 (boca de homem)	733 (boca de homem)	733 (boca de homem)	799 (boca de homem)	799 (boca de homem)	799 (boca de homem)	866 (boca de homem)	799 (boca de homem)	866 (boca de homem)
Ligação água fria (D) (mm)	250	200	200	200	320	320	320	320	320	320	320	320
Conexión recirculação (E) (mm)	812	778	890	988	683	893	690	864	1007	778	1179	866
Sondas e term. (I Y 2)	H 1/2" (15/21)	H 1/2" (15/21)	H 1/2" (15/21)	H 1/2" (15/21)	H 1/2" (15/21)	H 1/2" (15/21)	H 1/2" (15/21)	H 1/2" (15/21)	H 1/2" (15/21)	H 1/2" (15/21)	H 1/2" (15/21)	H 1/2" (15/21)
Conexiones inf. e sup. (3)	M 1 1/2 (40/49)	M 1 1/2 (40/49)	M 1 1/2 (40/49)	M 1 1/2 (40/49)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)
AF/AQS/recirculação (4)	M 1 1/2 (40/49)	M 1 1/2 (40/49)	M 1 1/2 (40/49)	M 1 1/2 (40/49)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)	M 2" (50/60)
Esvaziamento (5)	H 1 1/4 (33/42)	H 1 1/4 (33/42)	H 1 1/4 (33/42)	H 1 1/4 (33/42)	H 1 1/4 (33/42)	H 1 1/4 (33/42)	H 1 1/4 (33/42)	H 1 1/4 (33/42)	H 1 1/4 (33/42)	H 1 1/4 (33/42)	H 1 1/4 (33/42)	H 1 1/4 (33/42)
Altura (mm)	Sem pés (HT)	1950	1935	2215	2460	1690	2215	1695	2130	2490	1906	2915
	Com pés (H)	1950	1985	2265	2510	1740	2265	1745	2180	2540	1956	2965
Largura de passagem (mm)	680	795	880	880	1055	1055	1270	1270	1270	1510	1270	1510
Peso (Kg)	82	122	172	185	215	264	320	390	445	500	508	545
<b>Dados técnicos</b>												
Resistências elétricas compatíveis (kW)	5 - 10	5 - 10 - 15	5 - 10 - 15	5 - 10 - 15	5 - 10 - 15	5 - 10 - 15	5 - 10 - 15	5 - 10 - 15	5 - 10 - 15	5 - 10 - 15	5 - 10 - 15	5 - 10 - 15

