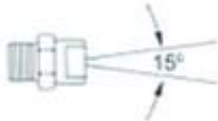
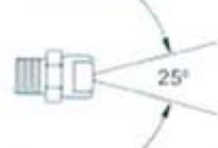
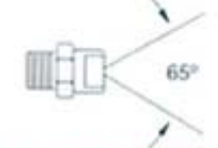


# BOQUILLAS DE PRESIÓN PARA HIDROLIMPIADORAS

Ref: LCIA

Tipos y modelos de boquillas para hidrolimpiadoras, en función de presión, caudal de trabajo y ángulo de salida.

## ESQUEMA PARA DEFINIR LAS BOQUILLAS

CARACTERÍSTICAS MODELO	referencia	presión						presión							
		100	120	140	150	170	200	300	100	120	140	150	170	200	300
		caudal litros/minuto						caudal litros/hora							
<b>BOQUILLA EN ABANICO</b> ángulo de salida 15°  para limpiar superficies con suciedad muy fija	1504 04 1.			8		13		21			480		780		1200
	15045 045 1.	11						15	660						900
	1505 05 1.				15						900				
	1506 06 1.							21						1260	
	15075 075 1.		18		21		25		1080	1260			1500		
	1509 09 1.						30							1800	
	1515 15 1.			40						2400					
<b>BOQUILLA EN ABANICO</b> ángulo de salida 25°  boquilla universal para cualquier clase de suciedades	2504 04 2.			8		13		21			480		780		1260
	25045 045 2.	11						15	660						900
	2505 05 2.				15						900				
	2506 06 2.							21						1260	
	25075 075 2.		18		21		25		1080	1260			1500		
	2509 09 2.						30							1800	
	2515 15 2.			40						2400					
<b>BOQUILLA EN ABANICO</b> ángulo de salida 65°  boquilla para limpiar grandes superficies	6504 04 6.			8		13		21			480		470		1260
	65045 045 6.	11						15	660						900
	6505 05 6.				15						900				
	6506 06 6.							21						1260	
	65075 075 6.		18		21		25		1080	1260			1500		
	6509 09 6.						30							1800	
	6515 15 6.			40						2400					
<b>BOQUILLA</b> concentrada en un punto ángulo de salida 0°  para limpiar superficies de extrema suciedad	0004 04 0.			8		13		21			480		780		1260
	00045 045 0.	11						15	660						900
	0005 05 0.				15						900				
	0006 06 0.							21						1260	
	00075 075 0.		18		21		25		1080	1260			1500		
	0009 09 0.						30							1800	
	0015 15 0.			40						2400					