



UN CONCEPTO INTEGRAL EN EL  
TRATAMIENTO DE AGUAS INDUSTRIALES

Agua de Proceso

# BOLETÍN TÉCNICO

## COSTO DE DATOS EN EL "BLOW-OFF" MANUAL

Se muestra el volumen del agua del "Boiler-Blow-off", por minuto para distintas las mas comunes presiones y valores.

Los cálculos se basan en la composición de las entradas mas autenticas disponibles, pero como hay muchos tipos y están dispuestos de diferentes maneras de "bollare", valores, tuberías, etc., los datos enlistados representan un promedio general más que una condición específica.

P(p si)	(F°)	1 pulg.		1½ pulg.		2 pulg.		2½ pulg.		3 pulg.	
		Lbs/min	Lbs carb ón	Lbs/min	Lbs carbón	Lbs/min	Lbs carbón	Lbs/min	Lbs carbón	Lbs/m in	Lbs carb ón
100	339°	960	33	2400	83	4080	142	5850	203	10902	565
125	353°	1020	37	2640	96	4440	162	6480	237	11150	406
150	366°	1110	42	2880	110	4920	188	7050	271	12000	459
175	377°	1200	47	3120	125	5400	214	7800	309	12862	512
200	393°	1320	54	3360	138	5880	241	8400	344	13800	566
225	397°	1440	62	5600	152	6300	265	9000	379	14700	615
250	406°	1500	66	3840	166	6840	296	9600	415	15000	675
300	421°	1740	78	4200	189	7460	335	10380	457	17280	775
350	435°	1860	81	4560	214	8040	371	11960	523	18560	891
400	445°	2040	95	4920	258	8680	421	11940	579	20700	1054
450	459°	2220	110	5280	263	9240	460	12720	654	22140	1115

**Teléfono:** 2290-3434 **Fax:** 2520-0476 **e-mail:** [ap@quimusa.com](mailto:ap@quimusa.com)

**Apartado:** 150- 1150 La Uruca. **Dirección:** del Taller Vargas Matamoros, 100 mts Norte, La Uruca.