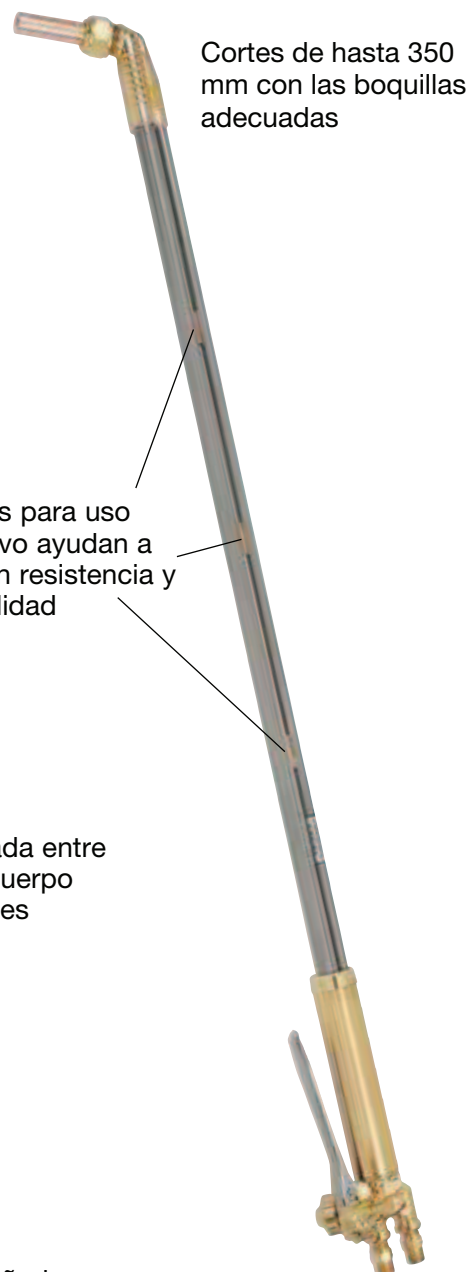


## SOPLETES DE CORTE RECTO PARA LA INDUSTRIA PESADA



### SOPLETE DE CORTE RECTO PARA DESGUACE

Las antorchas Bulldog garantizan máximo rendimiento y máxima productividad. Se caracterizan por una cabeza de perfil rebajado y un diseño ligero, así como presentan una resistencia y durabilidad que convierten a las Bulldog en lo mejor de lo mejor. Cumple la normativa ISO 5172



Cortes de hasta 350 mm con las boquillas adecuadas

3 tubos para uso intensivo ayudan a su gran resistencia y durabilidad

La unión soldada entre el cañón y el cuerpo elimina torsiones

Palanca inferior posterior con diseño de clavija/pinza

Válvula de oxígeno de precalentamiento «sobrealimentada» diseñada específicamente - Reduce el soplado de la llama

Válvulas en la parte inferior para uso con la mano derecha o izquierda

Cuerpo diseñado para aplicaciones con altos caudales

# SOPLETES BULLDOG

## SOPLETES

REFERENCIA	Nº DE MODELO	ÁNGULO DE CABEZA	TIPO DE GAS	CONEXIÓN DE ENTRADA	LONGITUD
<b>0381-2015</b>	HC 1131	75°	Propano	3/8, 3/8	914 mm
<b>0381-2016</b>	HC 1151	75°	Propano	3/8, 3/8	1219 mm
<b>0381-2017</b>	HC 1161	75°	Propano	3/8, 3/8	1524 mm
<b>0381-2018</b>	HC1100	90°	Propano	3/8, 3/8	533 mm
<b>0381-2019</b>	HC1102	180°	Propano	3/8, 3/8	533 mm
<b>0381-2020</b>	HC1132	180°	Propano	3/8, 3/8	914 mm
<b>0381-2021</b>	HC1152	180°	Propano	3/8, 3/8	1219 mm
<b>0381-2023</b>	HC1162	180°	Propano	3/8, 3/8	1524 mm
<b>0381-2022</b>	HC1172	180°	Propano	3/8, 3/8	1828 mm

## LAS BOQUILLAS DE CORTE BULLDOG DE VICTOR PARA SU USO CON GAS PROPANO

REFERENCIA	Nº DE MODELO	GROSOR DEL METAL (MM)	PRESIÓN DE OXÍGENO DE CORTE		OXÍGENO DE PRECALENTAMIENTO	PRESIÓN DE COMBUSTIBLE	
			BAR	LPM	LPM	BAR	LPM
<b>6700C0710</b>	VBN-3	63,5	2,7-3,4	70-94	11-66	0,4-0,8	6-30
<b>6700C0711</b>	VBN-4	76,2	2,7-3,4	99-118	11-66	0,4-0,8	6-30
<b>6700C0712</b>	VBN-5	127,0	3,1-3,8	141-170	11-66	0,4-0,8	6-30
<b>6700C0713</b>	VBN-6	203,2	3,8-4,5	212-236	11-66	0,4-0,8	6-30
<b>6700C0715</b>	VBN-8	254,0	4,1-4,8	354-401	21-113	0,7-1,2	10-52
<b>6700C0716</b>	VBN-10	304,8	3,1-3,8	472-566	21-113	0,7-1,2	10-52
<b>6700C0717</b>	VBN-12	355,6	3,1-3,8	542-637	21-113	0,7-1,2	10-52

