# Boquillas para Abrasivo





**Blasting Experts** 



Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá. Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997 Atención y Soporte Técnico:





# Boquillas de Granallado Húmedo

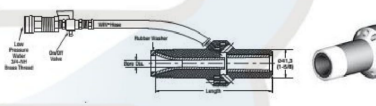
#### WIN™ (Water Induction Nozzle)

El sistema WIN® (Water Induction Nozzle / Boquilla de Agua Inducida) es una solución sencilla y rentable. Boquilla con chorro abrasivo húmedo se conecta al equipo de presión/tolva. El sistema se puede utilizar con agua de un grifo o con inhibidores de corrosión introducidos a través de cualquier bomba sencilla. No se requiere ningún equipo especial. El sistema WIN® ofrece el mayor rendimiento posible en la tecnología de chorro abrasivo húmedo. Existen varios tamaños de boquillas del sistema WIN® disponibles en carburo de tungsteno o con revestimientos BP200 SiAION, ya sea con roscas métricas o americanas. Todas estas boquillas se utilizan con manguera estándar de 1" ID y puede usarse como proceso seco o húmedo.

El consumo de agua con estas boquillas es mucho menor que otro sistemas de limpieza húmedo, solamente utiliza de 3/4 a 6/4 de galón por minuto dependiendo del nivel de eliminación de polvo deseada.

## Serie Sistema WIN™

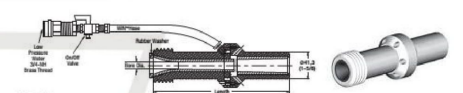
- Tipo de Rosca: 1 1/4 11 1/2 NPSM
- Rosca en Aluminio
- Recubrimiento en Aluminio



N/ Cat/lana	Modelo	Diametro	o agujero	o Lon <mark>gitu</mark> d		
Núm. Catálogo	Modelo	mm	in	mm	in	
B1912535	WIN - 3	4,8	3/16	127	4 1/4	
B1912545	WIN - 4	6,4	1/4	146,1	5 3/4	
B1912555	WIN - 5	7,9	5/16	158,8	6 1/4	
B1912565	WIN - 6	9,5	3/8	171,5	6 3/4	
B1912575	WIN - 7	11,1	7/16	209,6	8 1/4	
B1912585	WIN – 8	12,7	1/2	228,6	9	

## Serie Contractor 50 mm WIN™

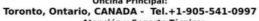
- Tipo de Rosca: 50 mm
- Rosca en Aluminio
- Recubrimiento en Aluminio

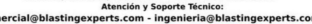


Núm. Catálogo	úm. Catálogo Modelo Diametro agujero		o agujero	o Longitud		
Num. Catalogo	Modelo	mm	in	mm	in	
B1912547	WIN - 450	6,4	1/4	146,1	5 3/4	
B1912557	WIN - 550	7,9	5/16	158,8	6 1/4	
B1912567	WIN - 650	9,5	3/8	171,5	6 3/4	
B1912577	WIN - 750	11,1	7/16	209,6	8 1/4	
B1912587	WIN - 850	12,7	1/2	228,6	9	

Blasting Experts





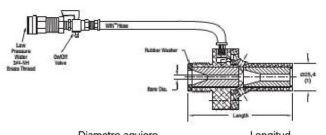






### Serie MIni WIN™

- Tipo de Rosca: 3/4 14 **NPSM**
- Rosca en Aluminio
- Recubrimiento en Aluminio
- Uso con manguera de ½" de I.D





Núm. Catálogo	Modelo	Diametro	agujero	Long	gitua
Num. Catalogo	Wiodelo	mm	in	mm	in
B1912425	Mini WIN - 2	3,2	1/8	88,9	3 1/2
B1912435	Mini WIN – 3	4,8	3/16	88,9	3 1/2
B1912445	Mini WIN – 4	6,4	1/4	88,9	3 1/2
B1912455	Mini WIN – 5	7,9	5/16	88,9	3 1/2
B1912465	Mini WIN - 6	9,5	3/8	88,9	3 1/2

## Serie SN - BP200 WIN™

- Tipo de Rosca: 1 1/4 11 1/2 **NPSM**
- Liviana
- Rosca en Aluminio
- Recubrimiento en Aluminio

/ <b>I</b> II		William Hose Rubber Wash		Es -	
Lew Pressure Water 394-70H Breez Thread	On/OFF Vealure	Dore Dia.	 041,3 (1-3/8)	0	ý

Nióna Catélana	Madala	Diametro agujero		Lo <mark>ngi</mark> tud	
Núm. Catálogo	Modelo	mm	in	mm	in
B2612545	SN BP200 WIN – 4	6,4	1/4	146,1	5 3/4
B2612555	SN BP200 WIN - 5	7,9	5/16	158,8	6 1/4
B2612565	SN BP200 WIN - 6	9,5	3/8	171,5	6 3/4
B2612575	SN BP200 WIN - 7	11,1	7/16	209,6	8 1/4
B2612585	SN BP200 WIN - 8	12.7	1/2	228.6	9

# Serie Contractor 50 mm SN - BP200 WINTM

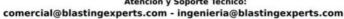
- Tipo de Rosca: 50 mm
- Rosca en Aluminio
- Recubrimiento en Aluminio

Núm. Catálogo	úm. Catálogo Modelo Diametro aguje		o agujero	ero Longitud		
Num. Catalogo	Modelo	mm	in	mm	in	
B2612547	SN BP200 WIN - 450	6,4	1/4	146,1	5 3/4	
B2612557	SN BP200 WIN - 550	7,9	5/16	158,8	6 1/4	
B2612567	SN BP200 WIN - 650	9,5	3/8	171,5	6 3/4	
B2612577	SN BP200 WIN - 750	11,1	7/16	209,6	8 1/4	
B2612587	SN BP200 WIN - 850	12.7	1/2	228.6	9	





Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997









Atención y Soporte Técnico:

#### Accesorios

# Juntas y Empaques de Goma

Núm. Catálogo	Modelo	Tamaño	Diametro	o Externo	Diametro	Interno
Num. Catalogo	Modelo	Tarriario	mm	in	mm	in
B130110	130110	Pequeño	25,4	1	12,7	1/2
B130111	130111	Mediano	38,1	1 1/2	19,0	3/4
B130112	130112	Grande	38,1	1 1/2	25,4	1
B130102	130103	Entrada Amplia	41,3	15/8	31,8	1 1/4





# Punta Deflectora para Hollo – Blast

Núm. Catálogo	Material	Diametro Externo		
Num. Catalogo	Material	mm	in	
B1740095	Carburo de Tungsteno - Sr	21,1	0,83	
B1110095	Carburo de Boro – Sr	21,1	0,83	
B1888900	ROCTEC 500 – Sr	21,1	0,83	
B1740074	Carburo de Tungsteno - Jr 9,5		0,37	
B1888902	ROCTEC 500 – Jr	9,5	0,37	





# Manguito de Protección para Hollo – Blast

Niúm Catálaga		Material	Longitud		
	Núm. Catálogo	Material	mm	in	
	5090844	Vastago de Extensión: Carburo de Tungsteno	50,8	2	
	B1888931	Vastago de Extensión: ROCTEC 500	50,8	2	
	5090778	Garganta: Carburo de Tungsteno	63,5	2 1/2	
	B1888933	Graganta: ROCTEC 500	63,5	2 1/2	
	*	Una Pieza: Carburo de Tungsteno	114,3	4 1/2	
	B1888928	Una pieza: Carburo de Boro	114,3	4 1/2	





**Blasting Experts** 

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá. Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997 Atención y Soporte Técnico:







# Extensión para Pistola de Succión BNP

Núm. Catálogo	Diametre	o agujero	Longitud		
Num. Catalogo	mm	in	mm	in	
B1700044	8,0	5/16	79,2	3 1/8	
B1700066	8,0	5/16	155,5	6 1/8	
B1700088	8,0	5/16	241,3	9 1/2	

# Manguera para Sitema WIN

Descripción Núm. Catálogo

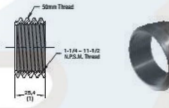
B1912500 Manguera para WIN

# Adaptores para Rosca

Adaptador de 1 1/4" a 50 mm

Tipo de Rosca: 50 mm

Adaptador: 1 1/4 a 50 mm



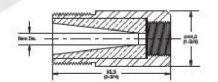
Núm. Catálogo / Modelo	Descripción	
B130784	Adaptador 1 1/4 a 50 mm	

# Adaptador de 1 1/4" a 3/4 "

Adaptador: 1 1/4 a 3/4" NPSM

Recubrimiento en Carburo de Boro





Núm. Catálogo /	Descripción
Modelo	Безепреюн
B1502501	Adaptador 1 1/4 a 3/4

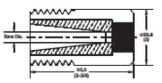
# Adaptador de 1 ¼" a ¾ "

Tipo de Rosca: 50 mm

Adaptador: 50 mm a ¾" NPSM

Recubrimiento en Carburo de Boro





Núm. Catálogo / Modelo	Descripción
B1502500	Adaptador 50 mm a 3/4

Blasting Experts

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá. Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997 Atención y Soporte Técnico:

