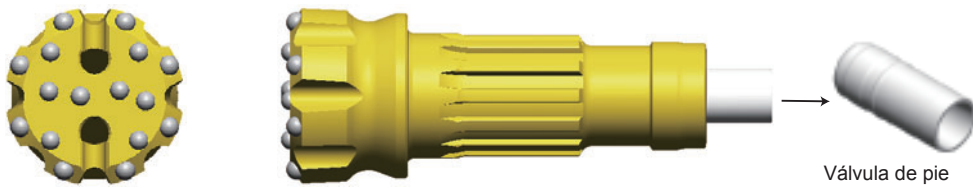


BROCA PARA MARTILLO DE FONDO



BROCA PARA MARTILLO DE FONDO



Diseño Cara Plana R25	Diseño Cóncavo R65	Diseño Convexo BB81
Para barrenado en Medio dura a dura y abrasiva roca.	Esta aplicación de broca esta específicamente diseñada para formaciones medio-dura y homogéneas. Rectitud excelente en el barrenado y en el volumen de evacuación.	Broca diseñada con excelente desalajo. Para barrenado a alta velocidad en rocas no abrasivas.

Ingersoll-Rand

Modelo del Martillo	Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón[mm]		Orificio de desalajo	Peso [Kg]	Numero de Parte	
	[mm]	[in]		Orificio	Cara				
DHD3.5	90	3 1/2"	30	8×12	5×12	2	4.7	DH3.5P90R25	
	95	3 3/4"	30	8×12	6×12	2	4.8	DH3.5P95R25	
	100	3 15/16"	35	8×14	7×12	2	4.9	DH3.5P100R25	
	102	4"	35	8×14	7×12	2	4.9	DH3.5P102R25	
	90	3 1/2"	※ 20 - 40	6×12	6×12	2	4.7	DH3.5P90BB81	
	95	3 3/4"	20 - 40	6×12	6×12	2	4.8	DH3.5P95BB81	
	100	3 15/16"	20 - 40	6×12	6×12	2	4.9	DH3.5P100BB81	
	102	4"	20 - 40	6×12	6×12	2	4.9	DH3.5P102BB81	
Válvula de pie						-		FV-DH3.5	
DHD340	105	4 1/8"	35	8×14	7×12	2	8.6	DH340P105R25	
	110	4 5/16"	35	8×14	7×12	2	8.7	DH340P110R25	
	115	4 1/2"	35	8×14	8×12	2	9.0	DH340P115R25	
	120	4 3/4"	35	8×14	8×12	2	9.7	DH340P120R25	
	127	5"	35	8×16	7×14	2	10.6	DH340P127R25	
	105	4 1/8"	※ 20 - 40	8×12	8×12	2	8.6	DH340P105BB81	
	110	4 5/16"	20 - 40	8×12	8×12	2	8.7	DH340P110BB81	
	115	4 1/2"	20 - 40	8×12	8×12	2	9.0	DH340P115BB81	
	120	4 3/4"	20 - 40	8×14	8×14	2	9.7	DH340P120BB81	
	127	5"	20 - 40	8×14	8×14	2	10.6	DH340P127BB81	
	Válvula de pie						-		FV-DHD340
	DHD350	133	5 1/4"	35	8×16	8×14	2	16.0	DH350P133R25
140		5 1/2"	35	8×16	9×14	2	16.4	DH350P140R25	
146		5 3/4"	35	8×19	8×16	2	16.8	DH350P146R25	
152		6"	35	8×19	10×16	2	18.1	DH350P152R25	
133		5 1/4"	20 - 40	8×14	8×14	2	16.0	DH350P133BB81	
140		5 1/2"	20 - 40	8×14	10×14	2	16.4	DH350P140BB81	
146		5 3/4"	20 - 40	8×14	10×14	2	16.8	DH350P146BB81	
152		6"	20 - 40	8×14	10×16	2	18.1	DH350P152BB81	
Válvula de pie						-		FV-DHD350	

※ Angulo Frontal 20°, Angulo de Orificio 40°

Modelo del Martillo	Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón[mm]		Orificio de desalajo	Peso [Kg]	Numero de Parte	
	[mm]	[in]		Orificio	Cara				
DHD360	152	6"	35	8×19	10×16	2	24.0	DH360P152R65	
	156	6 1/8"	35	8×19	10×16	2	24.4	DH360P156R65	
	159	6 1/4"	35	8×19	10×16	2	24.6	DH360P159R65	
	165	6 1/2"	35	8×19	10×16	2	24.8	DH360P165R65	
	171	6 3/4"	35	10×19	12×16	2	25.4	DH360P171R65	
	178	7"	35	10×19	12×16	2	26.1	DH360P178R65	
	191	7 1/2"	35	10×19	16×16	2	26.6	DH360P191R65	
	* 200	7 7/8"	35	10×19	16×16	2	29.5	DH360P200R65	
	* 203	8"	35	10×19	16×16	2	29.9	DH360P203R65	
	* 216	8 1/2"	35	12×19	18×16	2	35.0	DH360P216R65	
	Válvula de pie -								FV-DHD360
DHD380	203	8"	35	10×19	16×16	2	49.5	DH380P203R65	
	216	8 1/2"	35	12×19	18×16	2	52.7	DH380P216R65	
	230	9"	35	12×19	19×16	2	53.3	DH380P230R65	
	* 254	10"	35	12×19	24×16	2	54.0	DH380P254R65	
	Válvula de pie -								FV-DHD380
QL40	105	4 1/8"	35	8×14	7×12	2	8.6	QL40P105R25	
	110	4 5/16"	35	8×14	7×12	2	8.7	QL40P110R25	
	115	4 1/2"	35	8×14	8×12	2	9.0	QL40P115R25	
	120	4 3/4"	35	8×14	8×12	2	9.7	QL40P120R25	
	127	5"	35	8×16	7×14	2	10.6	QL40P127R25	
	105	4 1/8"	※ 20 - 40	8×12	8×12	2	8.6	QL40P105BB81	
	110	4 5/16"	20 - 40	8×12	8×12	2	8.7	QL40P110BB81	
	115	4 1/2"	20 - 40	8×12	8×12	2	9.0	QL40P115BB81	
	120	4 3/4"	20 - 40	8×14	8×14	2	9.7	QL40P120BB81	
	127	5"	20 - 40	8×14	8×14	2	10.6	QL40P127BB81	
	Válvula de pie -								FV-QL40
	QL50	133	5 1/4"	35	8×16	8×14	2	16.0	QL50P133R25
		140	5 1/2"	35	8×16	9×14	2	16.4	QL50P140R25
146		5 3/4"	35	8×19	8×16	2	16.8	QL50P146R25	
152		6"	35	8×19	10×16	2	18.1	QL50P152R25	
133		5 1/4"	※ 20 - 40	8×14	8×14	2	16.0	QL50P133BB81	
140		5 1/2"	20 - 40	8×14	10×14	2	16.4	QL50P140BB81	
146		5 3/4"	20 - 40	8×14	10×14	2	16.8	QL50P146BB81	
152		6"	20 - 40	8×16	10×16	2	18.1	QL50P152BB81	
Válvula de pie -								FV-QL50	
QL60	152	6"	35	8×19	10×16	2	24.0	QL60P152R65	
	156	6 1/8"	35	8×19	10×16	2	24.4	QL60P156R65	
	159	6 1/4"	35	8×19	10×16	2	24.6	QL60P159R65	
	165	6 1/2"	35	8×19	10×16	2	24.8	QL60P165R65	
	171	6 3/4"	35	10×19	12×16	2	25.4	QL60P171R65	
	178	7"	35	10×19	12×16	2	26.1	QL60P178R65	
	191	7 1/2"	35	10×19	16×16	2	26.6	QL60P191R65	
	* 200	7 7/8"	35	10×19	16×16	2	29.5	QL60P200R65	
	* 203	8"	35	10×19	16×16	2	29.9	QL60P203R65	
	* 216	8 1/2"	35	12×19	18×16	2	35.0	QL60P216R65	
	Válvula de pie -								FV-QL60
QL80	203	8"	35	10×19	16×16	2	49.5	QL80P203R65	
	216	8 1/2"	35	12×19	18×16	2	52.7	QL80P216R65	
	230	9"	35	12×19	19×16	2	53.3	QL80P230R65	
	* 254	10"	35	12×19	24×16	2	54.0	QL80P254R65	
	Válvula de pie -								FV-QL80

※ Angulo Frontal 20°, Angulo de Orificio 40°

* Se garantiza que el zanco no se fractura.

BROCA PARA MARTILLO DE FONDO

Sandvik

Modelo del Martillo	Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón[mm]		Orificio de desalajo	Peso [Kg]	Numero de Parte	
	[mm]	[in]		Orificio	Cara				
SD4	105	4 1/8"	35	8×14	7×12	2	8.6	SD4P105R25	
	110	4 5/16"	35	8×14	7×12	2	8.7	SD4P110R25	
	115	4 1/2"	35	8×14	8×12	2	9.0	SD4P115R25	
	120	4 3/4"	35	8×14	8×12	2	9.7	SD4P120R25	
	127	5"	35	8×16	7×14	2	10.6	SD4P127R25	
	105	4 1/8"	※ 20 - 40	8×12	8×12	2	8.6	SD4P105BB81	
	110	4 5/16"	20 - 40	8×12	8×12	2	8.7	SD4P110BB81	
	115	4 1/2"	20 - 40	8×12	8×12	2	9.0	SD4P115BB81	
	120	4 3/4"	20 - 40	8×14	8×14	2	9.7	SD4P120BB81	
	127	5"	20 - 40	8×14	8×14	2	10.6	SD4P127BB81	
	Válvula de pie								FV-SD4
	SD5	133	5 1/4"	35	8×16	8×14	2	16.0	SD5P133R25
140		5 1/2"	35	8×16	9×14	2	16.4	SD5P140R25	
146		5 3/4"	35	8×19	8×16	2	16.8	SD5P146R25	
152		6"	35	8×19	10×16	2	18.1	SD5P152R25	
133		5 1/4"	※ 20 - 40	8×14	8×14	2	16.0	SD5P133BB81	
140		5 1/2"	20 - 40	8×14	10×14	2	16.4	SD5P140BB81	
146		5 3/4"	20 - 40	8×14	10×14	2	16.8	SD5P146BB81	
152		6"	20 - 40	8×16	10×16	2	18.1	SD5P152BB81	
Válvula de pie								FV-SD5	
SD6		152	6"	35	8×19	10×16	2	24.0	SD6P152R65
		156	6 1/8"	35	8×19	10×16	2	24.4	SD6P156R65
		159	6 1/4"	35	8×19	10×16	2	24.6	SD6P159R65
	165	6 1/2"	35	8×19	10×16	2	24.8	SD6P165R65	
	171	6 3/4"	35	10×19	12×16	2	25.4	SD6P171R65	
	178	7"	35	10×19	12×16	2	26.1	SD6P178R65	
	191	7 1/2"	35	10×19	16×16	2	26.6	SD6P191R65	
	* 200	* 7 7/8"	35	10×19	16×16	2	29.5	SD6P200R65	
	* 203	* 8"	35	10×19	16×16	2	29.9	SD6P203R65	
	* 216	* 8 1/2"	35	12×19	18×16	2	35.0	SD6P216R65	
	Válvula de pie								FV-SD6
	SD8	203	8"	35	10×19	16×16	2	49.5	SD8P203R65
216		8 1/2"	35	12×19	18×16	2	52.7	SD8P216R65	
230		9"	35	12×19	19×16	2	53.3	SD8P230R65	
* 254		* 10"	35	12×19	24×16	2	54.0	SD8P254R65	
Válvula de pie								FV-SD8	

※ Angulo Frontal 20°, Angulo de Orificio 40°

* Se garantiza que el zanco no se fractura.

Atlas Copco

Modelo del Martillo	Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón[mm]		Orificio de desalajo	Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]		Orificio	Cara			
COP32	90	3 1/2"	30	8×12	5×12	2	4.7	COP32P90R25
	95	3 3/4"	30	8×12	6×12	2	4.8	COP32P95R25
	100	3 15/16"	35	8×14	7×12	2	4.9	COP32P100R25
	102	4"	35	8×14	7×12	2	4.9	COP32P102R25
	90	3 1/2"	※ 20 - 40	6×12	6×12	2	4.7	COP32P90BB81
	95	3 3/4"	20 - 40	6×12	6×12	2	4.8	COP32P95BB81
	100	3 15/16"	20 - 40	6×12	6×12	2	4.9	COP32P100BB81
	102	4"	20 - 40	6×12	6×12	2	4.9	COP32P102BB81
COP42	105	4 1/8"	35	8×14	7×12	2	8.6	COP42P105R25
	110	4 5/16"	35	8×14	7×12	2	8.7	COP42P110R25
	115	4 1/2"	35	8×14	8×12	2	9.0	COP42P115R25
	120	4 3/4"	35	8×14	8×12	2	9.7	COP42P120R25
	127	5"	35	8×16	7×14	2	10.6	COP42P127R25
	105	4 1/8"	※ 20 - 40	8×12	8×12	2	8.6	COP42P105BB81
	110	4 5/16"	20 - 40	8×12	8×12	2	8.7	COP42P110BB81
	115	4 1/2"	20 - 40	8×12	8×12	2	9.0	COP42P115BB81
	120	4 3/4"	20 - 40	8×14	8×14	2	9.7	COP42P120BB81
	127	5"	20 - 40	8×14	8×14	2	10.6	COP42P127BB81

※ Angulo Frontal 20°, Angulo de Orificio 40°

* Se garantiza que el zanco no se fractura.