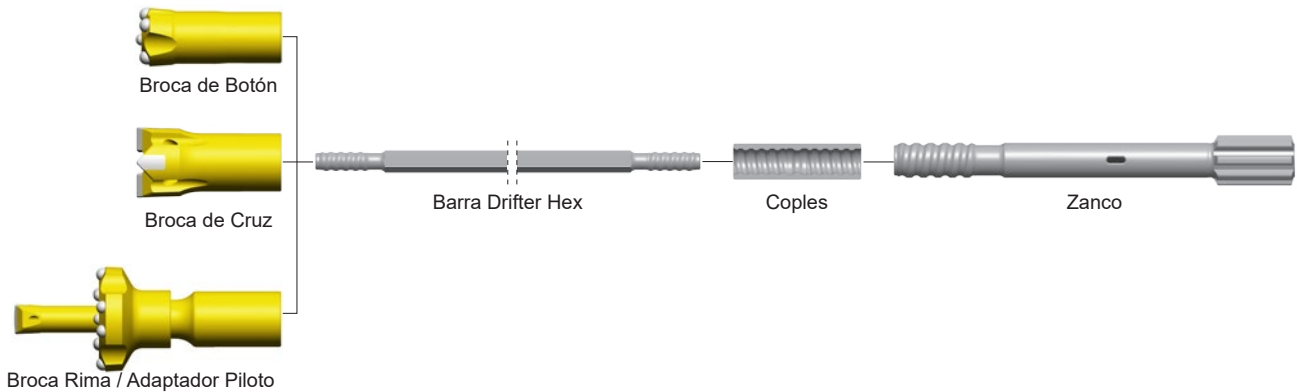


# EQUIPO DRIFTER Y PARA TUNEL



# EQUIPO DRIFTER Y PARA TUNEL

## R25 (1") SERIE (Se recomienda orificio $\phi$ 33- $\phi$ 45)



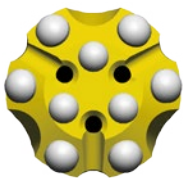
Lista Estándar - Brocas Especiales están disponibles a su solicitud.  
Para detalles sobre diseños de brocas, refiérase a la Pág. 14

### Broca de Botón Tipo 06



Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
33	1 5/16"	35	5×7	2×7	1	1	0.4	25RTPWS33R06M
33	1 5/16"	30	5×8	2×7	1	1	0.4	25RTPWS33R06L
35	1 3/8"	40	5×8	2×7	1	1	0.4	25RTPWS35R06H
37	1 15/32"	35	5×9	2×7	1	1	0.5	25RTPWS37R06M
38	1 1/2"	35	5×9	2×8	1	1	0.5	25RTPWS38R06M
41	1 5/8"	40	5×9	2×8	2	1	0.6	25RTPWS41R06H
43	1 11/16"	40	5×9	2×9	2	1	0.6	25RTPWS43R06H
45	1 3/4"	35	5×10	2×9	2	1	0.7	25RTPWS45R06M

### Broca de Botón Tipo 23



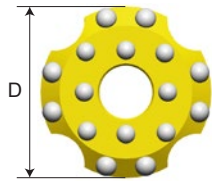
Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
35	1 3/8"	35	6×7	3×7	1	3	0.4	25RTPWS35R23M
37	1 15/32"	35	6×7	3×7	1	3	0.5	25RTPWS37R23M
38	1 1/2"	35	6×8	3×7	1	3	0.5	25RTPWS38R23M
41	1 5/8"	40	6×8	3×7	1	3	0.6	25RTPWS41R23H
43	1 11/16"	35	6×8	3×8	1	3	0.6	25RTPWS43R23M
45	1 3/4"	30	6×9	3×8	1	3	0.7	25RTPWS45R23L

### Broca de Cruz



Diámetro del orificio		Tamaño del Carburo W × H [mm]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
35	1 3/8"	10×19	-	-	2	1	0.4	25RTC35V
38	1 1/2"	10×19	-	-	2	1	0.5	25RTC38V
41	1 5/8"	10×19	-	-	2	1	0.6	25RTC41V
45	1 3/4"	10×19	-	-	2	1	0.7	25RTC45V

## Broca Rima / Adaptador Piloto 6 grados cónico

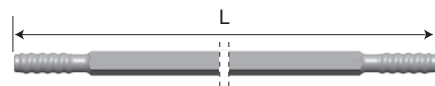


Diámetro del orificio(D)		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
64	2 1/2"	30	6×9	3×8	-	-	1.0	<b>WTHP64R11</b>
76	3"	30	6×10	6×9	-	-	1.3	<b>WTHP76R11</b>
89	3 1/2"	30	8×11	8×10	-	-	1.7	<b>WTHP89R15</b>



Diámetro del orificio(D)		Tamaño del Carburo [mm]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo	Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara			
26	1"	8	-	-	1	1.4	<b>WR25THI26B</b>

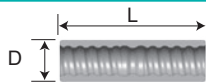
## Barra Drifter Hex



Cuerda	Hex		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[ft/in]		
R25 - R32	25	1"	2200	7' 2"	8.8	<b>EH25R32R25-2200</b>
			2475	8' 2"	10.2	<b>EH25R32R25-2475</b>
			2600	8' 6"	10.7	<b>EH25R32R25-2600</b>
			2800	9' 2"	11.2	<b>EH25R32R25-2800</b>
			3100	10' 2"	12.7	<b>EH25R32R25-3100</b>

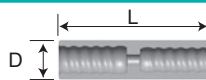
\* Largos Especiales disponibles sobre pedido

## Coples



Cuerda	Diámetro Exterior (D)		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
R25 - R25	35	1 3/8"	160	6 1/4"	0.7	<b>CR25</b>
R32 - R32	45	1 3/4"	150	6"	1.0	<b>CR32D</b>

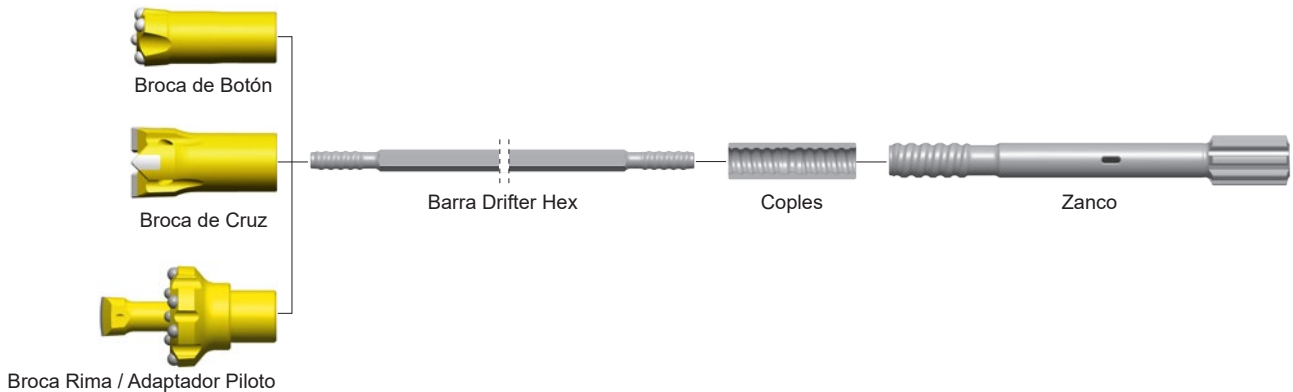
## Cruce del Cople



Cuerda	Diámetro Exterior (D)		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
R25 - R32	45	1 3/4"	175	6 7/8"	1.5	<b>CR32R25</b>

# EQUIPO DRIFTER Y PARA TUNEL

## R28 (1 1/8") SERIE (Se recomienda orificio $\phi$ 37- $\phi$ 45)



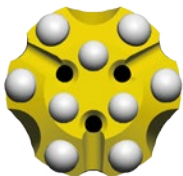
Lista Estándar - Brocas Especiales están disponibles a su solicitud.  
Para detalles sobre diseños de brocas, refiérase a la Pág. 14

### Broca de Botón Tipo 06



Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
37	1 15/32"	35	5×9	2×7	1	1	0.5	28RTPWS37R06M
38	1 1/2"	35	5×9	2×8	1	1	0.5	28RTPWS38R06M
41	1 5/8"	40	5×9	2×8	2	1	0.6	28RTPWS41R06H
43	1 11/16"	40	5×9	2×9	2	1	0.7	28RTPWS43R06H
45	1 3/4"	35	5×10	2×9	2	1	0.7	28RTPWS45R06M

### Broca de Botón Tipo 23



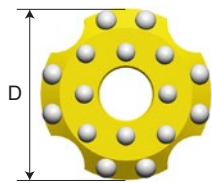
Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
37	1 15/32"	35	6×7	3×7	1	3	0.5	28RTPWS37R23M
38	1 1/2"	35	6×8	3×7	1	3	0.5	28RTPWS38R23M
41	1 5/8"	40	6×8	3×7	1	3	0.6	28RTPWS41R23H
43	1 11/16"	35	6×8	3×8	1	3	0.7	28RTPWS43R23M
45	1 3/4"	30	6×9	3×8	1	3	0.7	28RTPWS45R23L

### Broca de Cruz



Diámetro del orificio		Tamaño del Carburo W x H [mm]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
38	1 1/2"	10×19	-	-	4	1	0.5	28RTC38V
41	1 5/8"	10×19	-	-	4	1	0.6	28RTC41V
43	1 11/16"	10×19	-	-	4	1	0.7	28RTC43V
45	1 3/4"	10×19	-	-	4	1	0.7	28RTC45V

## Broca Rima / Adaptador Piloto 6 grados cónico

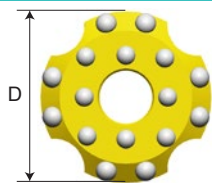


Diámetro del orificio(D)		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
64	2 1/2"	30	6×9	3×8	-	-	1.0	<b>WTHP64R11</b>
76	3"	30	6×10	6×9	-	-	1.3	<b>WTHP76R11</b>
89	3 1/2"	30	8×11	8×10	-	-	1.7	<b>WTHP89R15</b>



Diámetro del orificio(D)		Tamaño del Carburo [mm]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Frontal		
26	1"	8	-	-	1	1	1.4	<b>WR28THI26B</b>

## Broca Rima / Adaptador Piloto 12 grados cónico

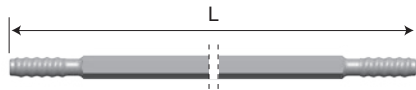


Diámetro del orificio(D)		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
89	3 1/2"	30	8×11	4×10	-	-	1.6	<b>WTKP89R15</b>
102	4"	35	8×14	6×12	-	-	2.3	<b>WTKP102R16</b>
127	5"	35	12×13	8×13	-	-	4.8	<b>WTKP127R16</b>



Diámetro del orificio(D)		Tamaño del Carburo [mm]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Frontal		
40	1 5/8"	8	-	-	3	1	2.1	<b>WR28TKI40B</b>

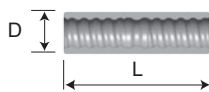
## Barra Drifter Hex



Cuerda	Hex		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[ft/in]		
R28 - R32	28	1 1/8"	2800	9'2"	14.1	<b>EH28R32R28-2800</b>
			3100	10'2"	15.8	<b>EH28R32R28-3100</b>
			3700	12'2"	19.2	<b>EH28R32R28-3700</b>
			4310	14'2"	23.0	<b>EH32R32R28-4310</b>

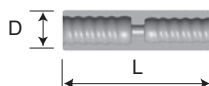
\* Largos Especiales disponibles sobre pedido

## Coples



Cuerda	Diámetro Exterior (D)		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
R28 - R28	41	1 5/8"	160	6 1/4"	1.0	<b>CR28D</b>
R32 - R32	45	1 3/4"	150	6"	1.0	<b>CR32D</b>

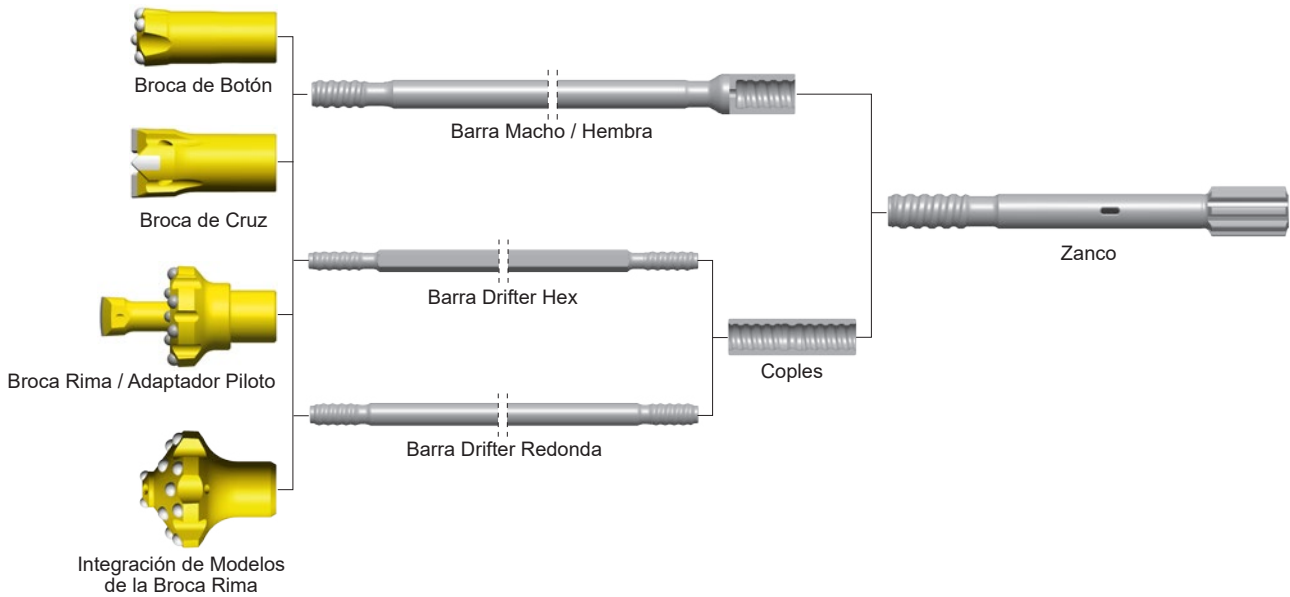
## Cruce del Cople



Cuerda	Diámetro Exterior (D)		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
R28 - R32	45	1 3/4"	171	6 3/4"	1.4	<b>CR32R28</b>

# EQUIPO DRIFTER Y PARA TUNEL

## R32 (1 1/4") SERIE (Se recomienda orificio $\phi 41$ - $\phi 64$ )



Lista Estándar - Brocas Especiales están disponibles a su solicitud.  
Para detalles sobre diseños de brocas, refiérase a la Pág.. 14

### Broca de Botón Tipo 06



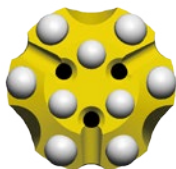
Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
41	1 5/8"	40	5×9	2×8	2	1	0.6	<b>32RTPWS41R06H</b>
43	1 11/16"	40	5×9	2×9	2	1	0.7	<b>32RTPWS43R06H</b>
43	1 11/16"	30	5×10	2×8	2	1	0.7	<b>32RTPWS43R06L</b>
45	1 3/4"	35	5×10	2×9	2	1	0.8	<b>32RTPWS45R06M</b>
45	1 3/4"	30	5×11	2×9	2	1	0.8	<b>32RTPWS45R06L</b>
48	1 7/8"	30	5×11	2×9	2	1	0.9	<b>32RTPWS48R06L</b>
51	2"	30	5×12	2×10	2	1	1.0	<b>32RTPWS51R06L</b>

### Broca de Botón Tipo 03



Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
43	1 11/16"	35	6×9	3×8	1	3	0.7	<b>32RTPWS43R03M</b>
43	1 11/16"	30	6×10	3×8	1	3	0.7	<b>32RTPWS43R03L</b>
45	1 3/4"	30	6×10	3×8	1	3	0.8	<b>32RTPWS45R03L</b>
48	1 7/8"	35	6×10	3×9	1	3	0.9	<b>32RTPWS48R03M</b>

### Broca de Botón Tipo 23



Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalojo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
45	1 3/4"	30	6×9	3×8	1	3	0.8	<b>32RTPWS45R23L</b>
48	1 7/8"	30	6×10	3×9	1	3	0.9	<b>32RTPWS48R23L</b>
51	2"	30	6×10	3×9	1	3	1.0	<b>32RTPWS51R23L</b>
54	2 1/8"	40	6×10	3×10	1	3	1.1	<b>32RTPWS54R23H</b>
57	2 1/4"	40	6×11	3×10	1	3	1.2	<b>32RTPWS57R23H</b>
64	2 1/2"	35	6×12	3×11	1	3	1.4	<b>32RTPWS64R23M</b>

### Broca de Botón Tipo 08



Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalojo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
43	1 11/16"	35	6×9	2×8	-	2	0.7	<b>32RTPVS43BB08M</b>
45	1 3/4"	35	6×9	2×9	-	2	0.8	<b>32RTPVS45BB08M</b>
48	1 7/8"	35	6×10	2×9	-	2	0.9	<b>32RTPVS48BB08M</b>

### Broca de Botón Tipo 09



Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalojo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
43	1 11/16"	35	6×9	3×8	2	1	0.7	<b>32RTPWS43BB09M</b>
45	1 3/4"	35	6×9	3×9	2	1	0.8	<b>32RTPWS45BB09M</b>
48	1 7/8"	35	6×9	3×9	2	1	0.9	<b>32RTPWS48BB09M</b>

### Broca de Cruz



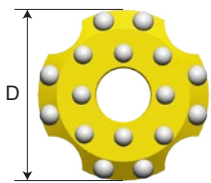
Diámetro del orificio		Tamaño del Carburo W × H [mm]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalojo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
41	1 5/8"	10×19	-	-	4	1	0.6	<b>32RTC41V</b>
45	1 3/4"	10×19	-	-	4	1	0.7	<b>32RTC45V</b>
48	1 7/8"	10×19	-	-	4	1	0.9	<b>32RTC48V</b>
51	2"	10×19	-	-	4	1	1.0	<b>32RTC51V</b>



# EQUIPO DRIFTER Y PARA TUNEL

## R32 (1 1/4") SERIE (Se recomienda orificio $\phi 41$ - $\phi 57$ )

### Broca Rima / Adaptador Piloto 6 grados cónico

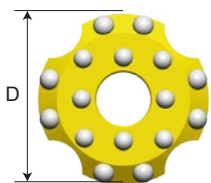


Diámetro del orificio(D)		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
64	2 1/2"	30	6×9	3×8	-	-	1.0	<b>WTHP64R11</b>
76	3"	30	6×10	6×9	-	-	1.3	<b>WTHP76R11</b>
89	3 1/2"	30	8×11	8×10	-	-	1.7	<b>WTHP89R15</b>



Diámetro del orificio(D)		Tamaño del Carburo [mm]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Frontal		
26	1"	8	-	-	1	1	1.7	<b>WR32THI26B</b>

### Broca Rima / Adaptador Piloto 12 grados cónico

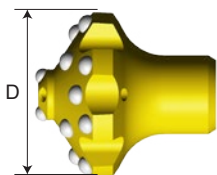


Diámetro del orificio(D)		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
89	3 1/2"	30	8×11	4×10	-	-	1.6	<b>WTKP89R15</b>
102	4"	35	8×14	6×12	-	-	2.3	<b>WTKP102R16</b>
127	5"	35	12×13	8×13	-	-	4.8	<b>WTKP127R16</b>



Diámetro del orificio(D)		Tamaño del Carburo [mm]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Frontal		
40	1 5/8"	8	-	-	3	1	2.1	<b>WR32TKI40B</b>

### Integración de Modelos de la Broca Rima



Diámetro del orificio(D)		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo			Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara	Reversa		
76	3"	35	8×12	6×10	2	1	2	2.2	<b>WI32RTPJ76R-30R</b>
89	3 1/2"	35	8×12	10×10	2	1	2	2.5	<b>WI32RTPJ89R-30R</b>
102	4"	35	8×12	9×12, 2×10	2	1	2	2.7	<b>WI32RTPJ102R-30R</b>

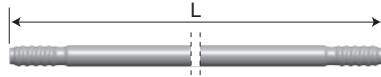


## Barra Drifter Hex



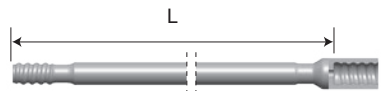
Cuerda	Hex		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[ft/in]		
R32 - R38	32	1 1/4"	3100	10' 2"	19.7	<b>EH32R38R32-3100</b>
			3700	12' 2"	23.3	<b>EH32R38R32-3700</b>
			4310	14' 2"	27.0	<b>EH32R38R32-4310</b>
			4920	16' 2"	30.9	<b>EH32R38R32-4920</b>
R32 - R38	35	1 3/8"	3100	10' 2"	23.9	<b>EH35R38R32-3100</b>
			3700	12' 2"	28.5	<b>EH35R38R32-3700</b>
			4310	14' 2"	33.2	<b>EH35R38R32-4310</b>
			4920	16' 2"	36.7	<b>EH35R38R32-4920</b>
R32 - T38	35	1 3/8"	5530	18' 2"	41.3	<b>EH35R38R32-5530</b>
			3100	10' 2"	19.7	<b>EH32M38R32-3100</b>
			3700	12' 2"	23.3	<b>EH32M38R32-3700</b>
			4310	14' 2"	27.0	<b>EH32M38R32-4310</b>
R32 - T38	32	1 1/4"	4920	16' 2"	30.9	<b>EH32M38R32-4920</b>
			3100	10' 2"	23.9	<b>EH35M38R32-3100</b>
			3700	12' 2"	28.5	<b>EH35M38R32-3700</b>
			4310	14' 2"	33.2	<b>EH35M38R32-4310</b>
R32 - T38	35	1 3/8"	4920	16' 2"	36.7	<b>EH35M38R32-4920</b>
			5530	18' 2"	41.3	<b>EH35M38R32-5530</b>

## Barra Drifter Redonda



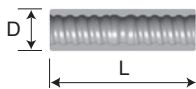
Cuerda	Diámetro Exterior		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[ft/in]		
R32 - R32	32	1 1/4"	1830	6'	8.0	<b>ER32R32-1830</b>
			2440	8'	11.5	<b>ER32R32-2440</b>
			3050	10'	16.2	<b>ER32R32-3050</b>
			3660	12'	19.5	<b>ER32R32-3660</b>

## Barra Macho / Hembra



Cuerda	Diámetro Exterior		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[ft/in]		
R32 - R32	32	1 1/4"	1830	6'	9.4	<b>ER32R32MF-1830</b>
			2440	8'	12.9	<b>ER32R32MF-2440</b>
			3050	10'	17.4	<b>ER32R32MF-3050</b>
			3660	12'	20.6	<b>ER32R32MF-3660</b>

## Coples



Cuerda	Diámetro Exterior (D)		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
R32 - R32	45	1 3/4"	150	6"	1.0	<b>CR32D</b>
R38 - R38	54	2 1/8"	170	6 3/4"	1.7	<b>CR38D</b>

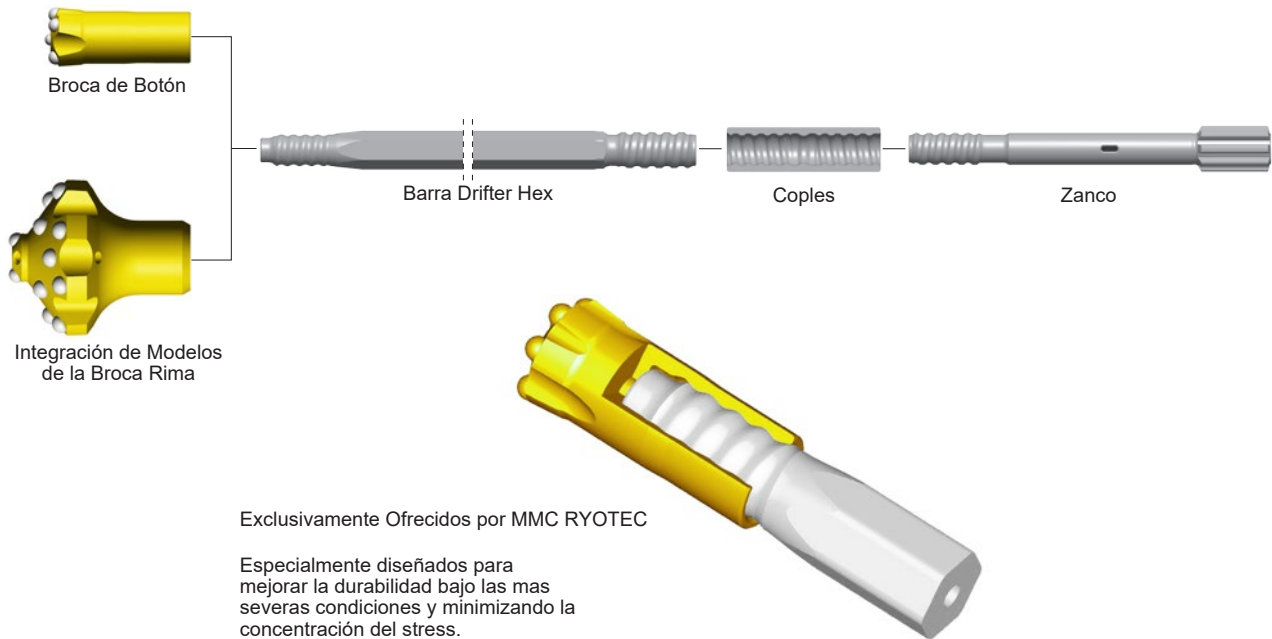
## Cruce del Cople



Cuerda	Diámetro Exterior (D)		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
R32 - R25	45	1 3/4"	175	6 7/8"	1.5	<b>CR32R25</b>
R32 - R28	45	1 3/4"	171	6 3/4"	1.4	<b>CR32R28</b>
R32 - R38	54	2 1/8"	181	7 1/8"	2.1	<b>CR38R32</b>
R32 - T38	54	2 1/8"	188	7 1/2"	2.2	<b>CM38R32</b>

# EQUIPO DRIFTER Y PARA TUNEL

## NR34 (1 1/3") SERIE (Se recomienda orificio $\phi 45$ - $\phi 54$ )



Lista Estándar - Brocas Especiales están disponibles a su solicitud.  
Para detalles sobre diseños de brocas, refiérase a la Pág.. 14

### Broca de Botón Tipo 06



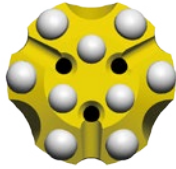
Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalojo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
45	1 3/4"	30	5×11	2×9	2	1	0.8	<b>34NRTPWS45R06L</b>
48	1 7/8"	30	5×11	2×9	2	1	0.9	<b>34NRTPWS48R06L</b>
51	2"	30	5×12	2×10	2	1	1.0	<b>34NRTPWS51R06L</b>

### Broca de Botón Tipo 03



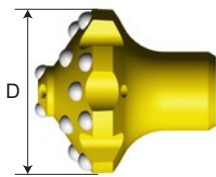
Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalojo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
45	1 3/4"	30	6×10	3×8	1	3	0.8	<b>34NRTPWS45R03L</b>
48	1 7/8"	35	6×10	3×9	1	3	0.9	<b>34NRTPWS48R03M</b>

## Broca de Botón Tipo 23



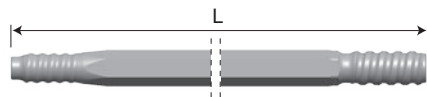
Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalojo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
51	2"	30	6×10	3×9	1	3	1.0	<b>34NRTPWS51R23L</b>
54	2 1/8"	40	6×10	3×10	1	3	1.1	<b>34NRTPWS54R23H</b>

## Integración de Modelos de la Broca Rima



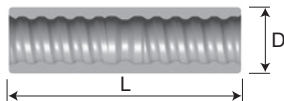
Diámetro del orificio(D)		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalojo			Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara	Reversa		
76	3"	35	8×12	6×10	2	1	2	2.3	<b>WI34NRTPJ76R-30R</b>
89	3 1/2"	35	8×12	10×10	2	1	2	2.6	<b>WI34NRTPJ89R-30R</b>
102	4"	35	8×12	9×12, 2×10	2	1	2	2.8	<b>WI34NRTPJ102R-30R</b>

## Barra Drifter Hex



Cuerda	Hex		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[ft/in]		
NR34 - T38	35	1 3/8"	3100	10' 2"	24.8	<b>EH35M38NR34-3100</b>
			3700	12' 2"	29.5	<b>EH35M38NR34-3700</b>
			4310	14' 2"	34.1	<b>EH35M38NR34-4310</b>
			4920	16' 2"	37.6	<b>EH35M38NR34-4920</b>
			5530	18' 2"	42.3	<b>EH35M38NR34-5530</b>

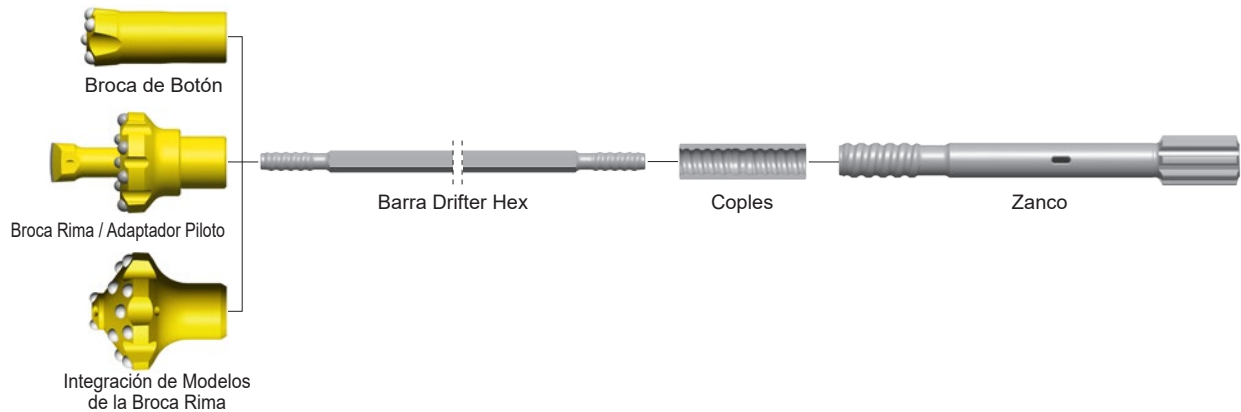
## Coples



Cuerda	Diámetro Exterior (D)		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
T38 - T38	54	2 1/8"	190	7 1/2"	2.0	<b>CM38</b>

# EQUIPO DRIFTER Y PARA TUNEL

## R35 (1 3/8") SERIE (Se recomienda orificio $\phi$ 48- $\phi$ 64)



Lista Estándar - Brocas Especiales están disponibles a su solicitud.  
Para detalles sobre diseños de brocas, refiérase a la Pág.. 14

### Broca de Botón Tipo 06



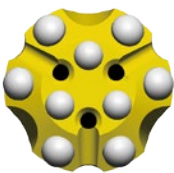
Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
48	1 7/8"	30	5×11	2×9	2	1	0.8	35RTPWS48R06L
51	2"	30	5×12	2×10	2	1	0.9	35RTPWS51R06L

### Broca de Botón Tipo 03



Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
48	1 7/8"	35	6×10	3×9	1	3	0.8	35RTPWS48R03M

### Broca de Botón Tipo 23



Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
48	1 7/8"	30	6×10	3×9	1	3	0.8	35RTPWS48R23L
51	2"	30	6×10	3×9	1	3	0.9	35RTPWS51R23L
54	2 1/8"	40	6×10	3×9	1	3	1.0	35RTPWS54R23H
57	2 1/4"	40	6×11	3×10	1	3	1.1	35RTPWS57R23H
64	2 1/2"	35	6×12	3×11	1	3	1.3	35RTPWS64R23M

### Broca de Botón Tipo 08



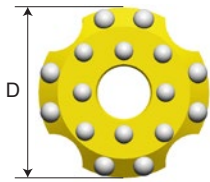
Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
48	1 7/8"	35	6×10	2×9	-	2	0.8	35RTPVS48BB08M

## Broca de Botón Tipo 09



Diámetro del orificio		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
48	1 7/8"	35	6×9	3×9	2	1	0.8	<b>35RTPWS48BB09M</b>

## Broca Rima / Adaptador Piloto 12 grados cónico

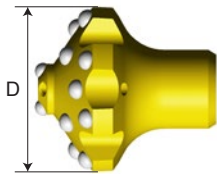


Diámetro del orificio(D)		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara		
89	3 1/2"	30	8×11	4×10	-	-	1.6	<b>WTKP89R15</b>
102	4"	35	8×14	6×12	-	-	2.3	<b>WTKP102R16</b>
127	5"	35	12×13	8×13	-	-	4.8	<b>WTKP127R16</b>



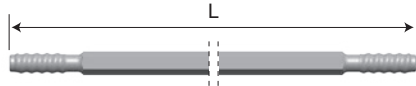
Diámetro del orificio(D)		Tamaño del Carburo [mm]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo		Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Frontal		
40	1 9/16"	8	-	-	3	1	1.5	<b>WR35TKI40B</b>

## Integración de Modelos de la Broca Rima



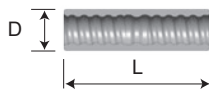
Diámetro del orificio(D)		Angulo del orificio [°]	Botón x diámetro de Botón [mm]		Orificio de desalajo			Peso [Kg]	Numero de Parte
[mm]	[in]		Orificio	Cara	Lado	Cara	Reversa		
76	3"	35	8×12	6×10	2	1	2	2.3	<b>WI35RTPJ76R-30R</b>
89	3 1/2"	35	8×12	10×10	2	1	2	2.7	<b>WI35RTPJ89R-30R</b>
102	4"	35	8×12	9×12, 2×10	2	1	2	2.9	<b>WI35RTPJ102R-30R</b>

## Barra Drifter Hex



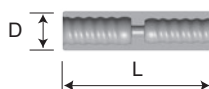
Cuerda	Hex		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[ft/in]		
R35 - T38	35	1 3/8"	4310	14' 2"	33.3	<b>EH35M38R35-4310</b>
			4920	16' 2"	36.8	<b>EH35M38R35-4920</b>
			5530	18' 2"	41.4	<b>EH35M38R35-5530</b>

## Coples



Cuerda	Diámetro Exterior (D)		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
R35 - R35	48	1 7/8"	160	6 1/4"	1.2	<b>CR35D</b>

## Cruce del Cople



Cuerda	Diámetro Exterior (D)		Largo (L)		Peso [Kg]	Numero de Parte
	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
R35 - R32	48	1 7/8"	171	6 3/4"	1.5	<b>CR35R32</b>