



## Motores Antiexplosivos IE 2 ( IE3 Y IE4 BAJO PEDIDO )

ATEX es el nombre convencional de la Directiva 2014/34 EU de la Unión Europea para la regulación de aparatos destinados al empleo en zonas a riesgo de explosión. Los motores Motive DELPHI Ex se diferencian de los motores DELPHI estándar porque están diseñados para ser utilizados, como los reductores Motive "Ex", en las zonas ATEX 1, 2, 21 y 22.

II 2G Ex eb IIC T4 Gb

II 2D Ex tb IIIC T135°C IP65 Db

ATEX certified II, Cat. 2+3, zones 1+2+21+22, all Groups (A+B+C), T4, T135°C  
Tamb=-20 +40...60 °C

**Motor Mob**  
ASESORANDO INDUSTRIAS



Mineria



Agricultura



Industria

- Motores Electricos - Motorreductores
- Bombas Centrifugas y Autocebantes
- Bombas Para Presurizacion y Calefaccion
- Bombas Para Desagote y Sumergibles
- Valvulas y Accesorios
- Bobinados - Reparaciones
- Sellos Mecanicos - Repuestos
- Ventilacion Industrial
- Montajes Industriales
- Bombas para desagote y sumergibles
- Equipos contra incendio

www.electromecanicamm.com.ar  
ventas@electromecanicamm.com.ar

11-5802-0018

### 2 Polos

CODIGO	KW	HP	Modelo
MOT1000510-AN	0,13	0,18	56B-2
MOT1000512-AN	0,18	0,25	63A-2
MOT1000514-AN	0,25	0,35	63B-2
MOT1000515-AN	0,37	0,5	63C-2
MOT1000516-AN	0,37	0,5	71A-2
MOT1000518-AN	0,55	0,75	71B-2
MOT1000519-AN	0,75	1	71C-2
MOT1000520-AN	0,75	1	80A-2
MOT1000522-AN	1,1	1,5	80B-2
MOT1000523-AN	1,5	2	80C-2
MOT1000524-AN	1,5	2	90S-2
MOT1000526-AN	2,2	3	90L-2
MOT1000528-AN	3	4	100L-2
MOT1000529-AN	4	5,5	100LB-2
MOT1000530-AN	4	5,5	112M-2
MOT1000532-AN	5,5	7,5	112MB-2
MOT1000531-AN	5,5	7,5	132SA-2
MOT1000533-AN	7,5	10	132SB-2
MOT1000535-AN	9,2	12,5	132MA-2
MOT1000536-AN	11	15	132MB-2
MOT1000537-AN	11	15	160MA-2
MOT1000538-AN	15	20	160MB-2



# motive



## Motores Antiexplosivos IE 2 ( IE3 Y IE4 BAJO PEDIDO )

### 2 Polos

CODIGO	KW	HP	Modelo	
MOT1000539-AN	18,5	25	160L-2	
MOT1000540-AN	22	30	180M-2	
MOT1000541-AN	30	40	200LA-2	
MOT1000542-AN	37	50	200LB-2	
MOT1000543-AN	45	60	225M-2	
MOT1000544-AN	55	75	250M-2	
MOT1000545-AN	75	100	280S-2	
MOT1000538-AN	90	125	280M-2	
MOT1000538-AN	110	150	315S-2	
MOT1000538-AN	132	180	315MA-2	
MOT1000538-AN	160	215	315LA-2	
MOT1000538-AN	200	270	315LB-2	
MOT1000538-AN	250	335	355M-2	
MOT1000538-AN	315	423	355L-2	

### 4 Polos

CODIGO	KW	HP	Modelo	
MOT1000400-AN	0,09	0,12	56B-4	
MOT1000402-AN	0,13	0,18	63A-4	
MOT1000404-AN	0,18	0,25	63B-4	
MOT1000406-AN	0,25	0,35	63C-4	
MOT1000408-AN	0,25	0,35	71A-4	
MOT1000410-AN	0,37	0,5	71B-4	
MOT1000411-AN	0,55	0,75	71C-4	
MOT1000412-AN	0,55	0,75	80A-4	
MOT1000414-AN	0,75	1	80B-4	
MOT1000415-AN	1,1	1,5	80C-4	
MOT1000416-AN	1,1	1,5	90S-4	
MOT1000418-AN	1,5	2	90L-4	
MOT1000419-AN	1,9	2,6	90LB-4	
MOT1000420-AN	2,2	3	100LA-4	
MOT1000422-AN	3	4	100LB-4	



# motive



## Motores Antiexplosivos IE 2 ( IE3 Y IE4 BAJO PEDIDO )

### 4 Polos

CODIGO	KW	HP	Modelo	
MOT1000422-AN	4	5,5	112M-4	
MOT1000423-AN	5	6,8	112MB-4	
MOT1000426-AN	5,5	7,5	132S-4	
MOT1000428-AN	7,5	10	132M-4	
MOT1000429-AN	9,2	12,5	132MB-4	
MOT1000432-AN	11	15	132MC-4	
MOT1000430-AN	11	15	160M-4	
MOT1000431-AN	15	20	160L-4	
MOT1000432-AN	18,5	25	180M-4	
MOT1000433-AN	22	30	180L-4	
MOT1000434-AN	30	40	200L-4	
MOT1000435-AN	37	50	225S-4	
MOT1000436-AN	45	60	225M-4	
MOT1000437-AN	55	75	250M-4	
MOT1000439-AN	75	100	280S-4	
MOT1000440-AN	90	120	280M-4	
MOT1000441-AN	110	150	315S-4	
MOT1000442-AN	132	180	315M-4	
MOT1000443-AN	160	220	315LA-4	
MOT1000444-AN	200	270	315LB-4	
MOT1000445-AN	250	335	355M-4	
MOT1000446-AN	315	423	355L-4	

### 6 Polos

CODIGO	KW	HP	Modelo	
MOT1000602-AN	0,18	0,25	71A-6	
MOT1000604-AN	0,25	0,35	71B-6	
MOT1000606-AN	0,37	0,5	80A-6	
MOT1000608-AN	0,55	0,75	80B-6	
MOT1000610-AN	0,75	1	90S-6	
MOT1000612-AN	1,1	1,5	90L-6	
MOT1000614-AN	1,5	2	100L-6	



# motive



## Motores Antiexplosivos IE 2 ( IE3 Y IE4 BAJO PEDIDO )

### 6 Polos

CODIGO	KW	HP	Modelo	
MOT1000616-AN	2,2	3	112M-6	
MOT1000618-AN	3	4	132S-6	
MOT1000620-AN	4	5,5	132MA-6	
MOT1000622-AN	5,5	7,5	132MB-6	
MOT1000624-AN	7,5	10	160M-6	
MOT1000626-AN	11	15	160L-6	
MOT1000628-AN	15	20	180L-6	
MOT1000630-AN	18,5	25	200LA-6	
MOT1000632-AN	22	30	200LB-6	
MOT1000634-AN	30	40	225M-6	
MOT1000636-AN	37	50	250M-6	
MOT1000638-AN	45	60	280S-6	
MOT1000640-AN	55	75	280M-6	
MOT1000642-AN	75	100	315S-6	
MOT1000644-AN	90	125	315MA-6	
MOT1000646-AN	110	150	315LA-6	
MOT1000648-AN	132	180	315LB-6	
MOT1000650-AN	160	220	355MA-6	
MOT1000652-AN	200	270	355MB-6	
MOT1000654-AN	250	335	355L-6	

### 8 Polos

CODIGO	KW	HP	Modelo	
MOT1000657-AN	0,13	0,18	71B-8	
MOT1000658-AN	0,18	0,25	80A-8	
MOT1000659-AN	0,25	0,35	80B-8	
MOT1000660-AN	0,37	0,5	90S-8	
MOT1000662-AN	0,55	0,75	90L-8	
MOT1000664-AN	0,75	1	100LA-8	
MOT1000666-AN	1,1	1,5	100LB-8	
MOT1000668-AN	1,5	2	112M-8	



# motive



## Motores Antiexplosivos IE 2 ( IE3 Y IE4 BAJO PEDIDO )

### 8 Polos

CODIGO	KW	HP	Modelo	
MOT1000670-AN	2,2	3	132S-8	
MOT1000672-AN	3	4	132M-8	
MOT1000673-AN	4	5,5	160MA-8	
MOT1000674-AN	5,5	7,5	160MB-8	
MOT1000675-AN	7,5	10	160L-8	
MOT1000676-AN	11	15	180L-8	
MOT1000677-AN	15	20	200L-8	
MOT1000678-AN	18,5	25	225S	
MOT1000679-AN	22	30	225M-8	
MOT1000680-AN	30	40	250M-8	
MOT1000681-AN	37	50	280S-8	
MOT1000682-AN	45	60	280M-8	
MOT1000683-AN	55	75	315S-8	
MOT1000684-AN	75	100	315MA-8	
MOT1000685-AN	90	125	315LA-8	
MOT1000686-AN	110	150	315LB-8	
MOT1000687-AN	132	180	355MA-8	
MOT1000688-AN	160	220	355MB-8	
MOT1000689-AN	200	270	355L-8	
MOT1000690-AN	250	335	355LB-8	