

Cables Potencia	Codigo ET	Observaciones	Motor	75	90	115	142	190
Cable Potencia Unidrive M70x y Digitax HD sin freno	ETCBL0001A-E	La letra final del codigo ET depende del tamaño del motor		ETCBL0001A	ETCBL0001B	ETCBL0001C	ETCBL0001D	ETCBL0001E
Cable Potencia Unidrive M70x y Digitax HD con freno	ETCBL0002A-E	La letra final del codigo ET depende del tamaño del motor		ETCBL0002A	ETCBL0002B	ETCBL0002C	ETCBL0002D	ETCBL0002E
Cables Señal								
Cable extension DB15 Macho A DB15 Hembra Pines 1-15	ETCBL0003	Cable adaptacion y extension para Encoder Lika y multiusos DB15 Macho a DB15 Hembra						
Cable Sincos Conector IM/0023/KI a DB15 Macho Pines 1-6 y 13-15	ETCBL0004	Cable de Señal Sincos						
Cable Resolver Conector IM/0022/KI a DB15 Macho Pines 1-6 y 13-15	ETCBL0005	Cable de Señal Resolver						
Cable Encoder Servo Conector IM/0022/KI a DB15 Macho Pines 1-15	ETCBL0006	Cable de Señal Encoder Servo						
Cable Replica un DB15 Macho Pines 1-15 a DOS DB15 Hembra P1 (Pines 1-6 y 13-15) y P2 (Pines 7-12 y 13-15)	ETCBL0007	1 DB15 a 2 DB15 para replica a otro drive o a otro SI Univ Encoder						
Cable Replica DB15 Macho Pines 7-12 y 13-15 a terminales para bornera SI Univ Encoder	ETCBL0008	Cable replica para bornera de entrada de encoder SI Univ Encoder						
Adaptador DB15 Macho Pines 7-12 y 13-15 a DB15 Macho Pines 7-12 y 13-15	ETADP0001	Adaptador entre dos cables 5						
Adaptador DB15 Macho Pines 7-12 y 13-15 a DB15 Hembra Pines 1-6 y 13-15	ETADP0002	Adaptador entre cable 5 y encoder master						
Adaptador DB15 Macho Pines 7-12 y 13-15 a DB15 Macho Pines 1-6 y 13-15	ETADP0003	Adaptador entre cable 5 y un SI Univ Encoder						
Adaptador DB15 Macho a DB9 Hembra	ETADP0004	encoders lika instalados previamente						
Conexion encoders LIKA לטו 1024 לטא8 4096 Y CK58Q Programable	ETCBLIKA							

Esquemas	Descripcion
Esquema 1	Conexion Feedback drive con replica a otro drive.
Esquema 2	Conexion Feedback a Drive
Esquema 3	Conexion Feedback a drive + 2do encoder master
Esquema 4	Conexion feedback encoder con replica a SI Universal Encoder
Esquema 5	Conexion feedback a SI Univ Encoder + IN 2do encoder
Esquema 6	Conexion Feedback a SI Univ Encoder + replica a drive
Esquema 7	Conexion Feedback a SI Univ Encoder + replica a otro SI Univ Encoder
Esquema 8	Conexion Replica SI Univ Encoder a SI Univ Encoder