

## REDUCTORES ORTOGONALES de serie BA



### CARACTERISTICAS

- Tamaños: A40–A50–A70
- Disponible en las versiones: BA – predisposición conexión motor, IBA – con eje macho de entrada, CBA – con motor compacto
- Carcasas universales
- Potencias hasta 5,5 kW
- Engranajes de acero templado y revenido con perfil desbarbado o rectificado
- 2 y 3 trenes de engranajes
- Pares cónicos hipoides en los tam. 040 y 050 y espiroidales Gleason en los tam. 070, todos con perfil rodado
- Relaciones de reducción comprendidas entre 7,62 y 442,76
- Valor de par máx. 450 Nm y carga radial máxima admitida 10.000 N
- Carcasas de aleación de aluminio fundido bajo presión
- Capacidades de carga calculadas según ISO 6336 y comprobadas según AGMA 2001
- Pintados con polvo epoxi-poliéster azul RAL 5010 según DIN 1843
- Accesorios: brazo de reacción, brida salida, eje lento, anillos de estanqueidad de viton, aro de apriete

### RANGO

	Ø [mm]	M2 [Nm] Max	i	
			Min	Max
<b>BA40</b>	20	120	7,62	78,17
<b>BA50</b>	25-28	220	7,91	342,65
<b>BA70</b>	30-35	450	8,36	442,76