



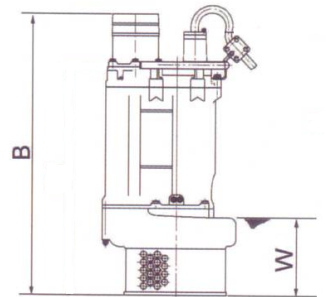
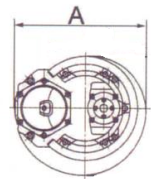
BOMBAS SUMERGIBLES "OM"

LAS BOMBAS SUMERGIBLES SERIE "OM" ESTÁN DISEÑADAS PARA EL BOMBEO DE AGUA CIVIL E INDUSTRIAL CON ALTA PRESENCIA DE SÓLIDOS ABRASIVOS EN SUSPENSIÓN.

LA BAJA VELOCIDAD DEL MOTOR DE 4 POLOS, LA PRESENCIA DEL AGITADORA ANTES DE LA TURBINA, LA REFRIGERACIÓN DEL MOTOR GARANTIZADA EN EL NIVEL MÍNIMO DE LA BOMBA Y LA CALIDAD DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN HACEN DE ESTAS BOMBAS LA MEJOR SOLUCIÓN PARA INGENIERIA DE MINERIA, OBRA CIVIL, CANTERAS INERTES Y DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES.

FICHA DE DATOS

Cuerpo motor y bomba:	Hierro fundido EN-GJL-200
Colector de impulsión:	Hierro fundido EN-GJL-200
Tapa superior:	Hierro fundido EN-GJL-200
Cierre mecánico:	SIC-SIC / SIC-SIC en baño de aceite
Impulsor:	4 álabes abiertos en hierro fundido templado con agitador
Placa de entrada:	Hierro fundido templado
Filtro:	Acero
Eje:	Acero inoxidable
Rodamiento:	Rodamiento de bolas
Descarga:	Ø 3" a 8"
Potencia:	4,9,15,22 Kw con arranque directo - 4 polos 1450 rpm / 50Hz
Alimentación:	Trifásica 400V-50hz / 480-60hz
Clase de protección:	IP68
Clase de aislamiento:	F.
Temperatura del agua:	Hasta 40 °
PH:	6 ÷ 12
Profundidad máxima de inmersión:	15 metros
Cable eléctrico:	15 mt



Tipo	Potencia	A/B/W mm	Peso
OM-44	4 Kw/10A	350/800/280	kg 110
OM-49	9 Kw/19,5A	490/900/280	kg 170
OM-415	15 Kw/ 30A	490/1080/280	kg 260
OM-422	22 Kw/ 42A	580/1245/330	kg 408

