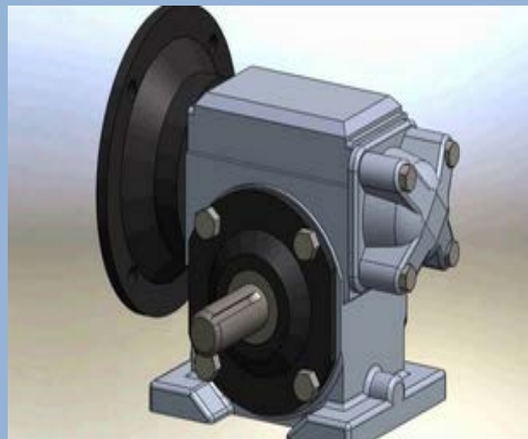


P O L L E A S



REDUCTORES DE VELOCIDAD



TIPO A "UN CANAL"

| TIPO | MEDIDA | MATERIAL |
|--------|--------|----------|
| Tipo A | 1 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 2 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 3" | ALUMINIO |
| Tipo A | 3 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 4" | ALUMINIO |
| Tipo A | 4 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 5" | ALUMINIO |
| Tipo A | 5 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 6" | ALUMINIO |
| Tipo A | 6 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 7" | ALUMINIO |
| Tipo A | 7 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 8" | ALUMINIO |
| Tipo A | 9" | ALUMINIO |
| Tipo A | 10" | ALUMINIO |
| Tipo A | 11" | ALUMINIO |
| Tipo A | 12" | ALUMINIO |
| Tipo A | 13" | ALUMINIO |
| Tipo A | 14" | ALUMINIO |
| Tipo A | 15" | ALUMINIO |
| Tipo A | 16" | ALUMINIO |
| Tipo A | 17" | ALUMINIO |
| Tipo A | 18" | ALUMINIO |
| Tipo A | 19" | ALUMINIO |
| Tipo A | 20" | ALUMINIO |



TIPO A "DOS CANALES"

| TIPO | MEDIDA | MATERIAL |
|--------|--------|----------|
| Tipo A | 1 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 2 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 3" | ALUMINIO |
| Tipo A | 3 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 4" | ALUMINIO |
| Tipo A | 4 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 5" | ALUMINIO |
| Tipo A | 5 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 6" | ALUMINIO |
| Tipo A | 6 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 7" | ALUMINIO |





| | | |
|--------|--------|----------|
| Tipo A | 7 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 8" | ALUMINIO |
| Tipo A | 9" | ALUMINIO |
| Tipo A | 10" | ALUMINIO |
| Tipo A | 11" | ALUMINIO |
| Tipo A | 12" | ALUMINIO |
| Tipo A | 13" | ALUMINIO |
| Tipo A | 14" | ALUMINIO |
| Tipo A | 15" | ALUMINIO |
| Tipo A | 16" | ALUMINIO |
| Tipo A | 17" | ALUMINIO |
| Tipo A | 18" | ALUMINIO |
| Tipo A | 19" | ALUMINIO |
| Tipo A | 20" | ALUMINIO |
| Tipo A | 23" | ALUMINIO |

SIN CANAL

| TIPO | MEDIDA | MATERIAL |
|--------|--------|----------|
| Tipo A | 12" | ALUMINIO |
| Tipo A | 14" | ALUMINIO |
| Tipo A | 16" | ALUMINIO |
| Tipo A | 18" | ALUMINIO |



REDUCTORAS O CARACOL

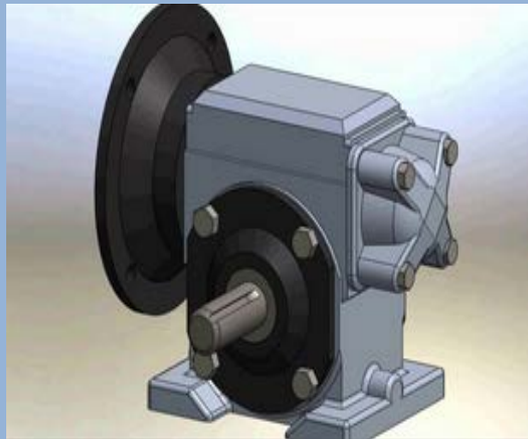
| TIPO | MEDIDA | MATERIAL |
|--------|--------------------------|----------|
| Tipo A | 2" --2 1/2" - 3" | ALUMINIO |
| Tipo A | 2 1/2" - 3 1/2" - 4 1/2" | ALUMINIO |
| Tipo A | 3" - 4" - 5" | ALUMINIO |
| Tipo A | 4 1/2" - 6 1/2" - 8" | ALUMINIO |



REDUCTORES DE VELOCIDAD

| | |
|---------------|--------|
| PARA MOTOR DE | 0.5 HP |
| PARA MOTOR DE | 1 HP |
| PARA MOTOR DE | 1.5 HP |

- La reducción de la velocidad se logra por medio de piñones.



PLATOS PARA ASADEROS DE POLLOS

| |
|--------------------|
| PLATO DE 4 HUECOS |
| PLATO DE 6 HUECOS |
| PLATOS DE 8 HUECOS |



- Las poleas, platos, reductores son diseñadas bajo altos estándares de calidad dirigidos hacia un trabajo industrial.
- Construidos con los mejores aceros y/o aleaciones para respaldar su diseño.

