

## PINZA DE DEMOLICIÓN SERIE P

La amplia gama de productos de demolición de TABE está pensada para poder acometer todos los trabajos necesarios en el proceso de demolición, desde la demolición en altura, hasta la separación de materiales sobre un acopio.

### Ventajas de la Pinza de Demolición serie P

- ✓ Fabricada y diseñada con materiales de alta resistencia.
- ✓ Engranaje de sincronismo para el cierre de las mandíbulas.
- ✓ Multiplicador de presión.
- ✓ Motor de rotación que le otorga mayor agilidad, realizando las funciones más exigentes.
- ✓ Benefíciate de los servicios que TABE te ofrece.



**Reciclaje**



**Demolición**



Modelo		PDPT 3	PDPT 5	PDPT 10	PDPT 15	PDPT 20	PDPT 25	PDPT 30
A	mm	892	1.127	1.290	1.510	1.896	2.165	2.345
B	mm	665	745	910	1.075	1.258	1.428	1.535
D	mm	276	350	485	550	752	836	980
	mm	85	85	85	150	150	200	200
F	t	20	30	35	50	55	60	70
Caudal de Rotación	l/min	8-15	5-8	5-8	5-8	5-8	10-15	10-15
Presión de rotación	bar	180-220	120	120	120	120	120	120
Caudal operativo	l/min	20-25	50	70	70	150-160	170-180	190-200
Presión operativa	bar	220	200	200	200	350	350	350
Peso Operativo	kg	185	300	440	740	1.120	1.727	2.226
Máquina recomendada	t	1,5-3	2-5	4-8	7-13	13-20	18-25	22-30
Ø máx	mm	15	15	15	20	20	25	30

## PINZA DE DEMOLICIÓN SERIE G

La amplia gama de productos de demolición de TABE está pensada para poder acometer todos los trabajos necesarios en el proceso de demolición, desde la demolición en altura, hasta la separación de materiales sobre un acopio.

### Ventajas de la Pinza de demolición serie G

- ✓ Fabricados y diseñados con materiales de alta resistencia.
- ✓ Engranaje de sincronismo para el cierre de las mandíbulas.
- ✓ Cuchillas y puntas intercambiables.
- ✓ Motor de rotación que le otorga mayor agilidad, realizando las funciones más exigentes.
- ✓ Benefíciate de los servicios que TABE te ofrece.



**Reciclaje**



**Demolición**



Modelo		PDPTG 30	PDPTG 40	PDPTG 50	PDPTG 80	PDPTG 120
A	mm	2.250	2.319	2.750	3.085	3.620
B	mm	1.130	1.203	1.550	1.850	2.100
D	mm	1.470	1.795	2.100	2.550	2.680
	mm	252	300	310	310	310
F	t	80	90	140	195	235
Caudal de Rotación	l/min	25-35	25-35	40-50	40-50	80-100
Presión de rotación	bar	190	190	120	160	160
Caudal operativo	l/min	250-300	300-350	350-500	450-700	600-1.000
Presión operativa	bar	350	350	350	350	350
Peso Operativo	kg	2.700	3.400	4.850	7.700	11.000
Máquina recomendada	t	27-35	33-50	45-70	70-100	80-130
Ø máx	mm	35	40	45	55	70