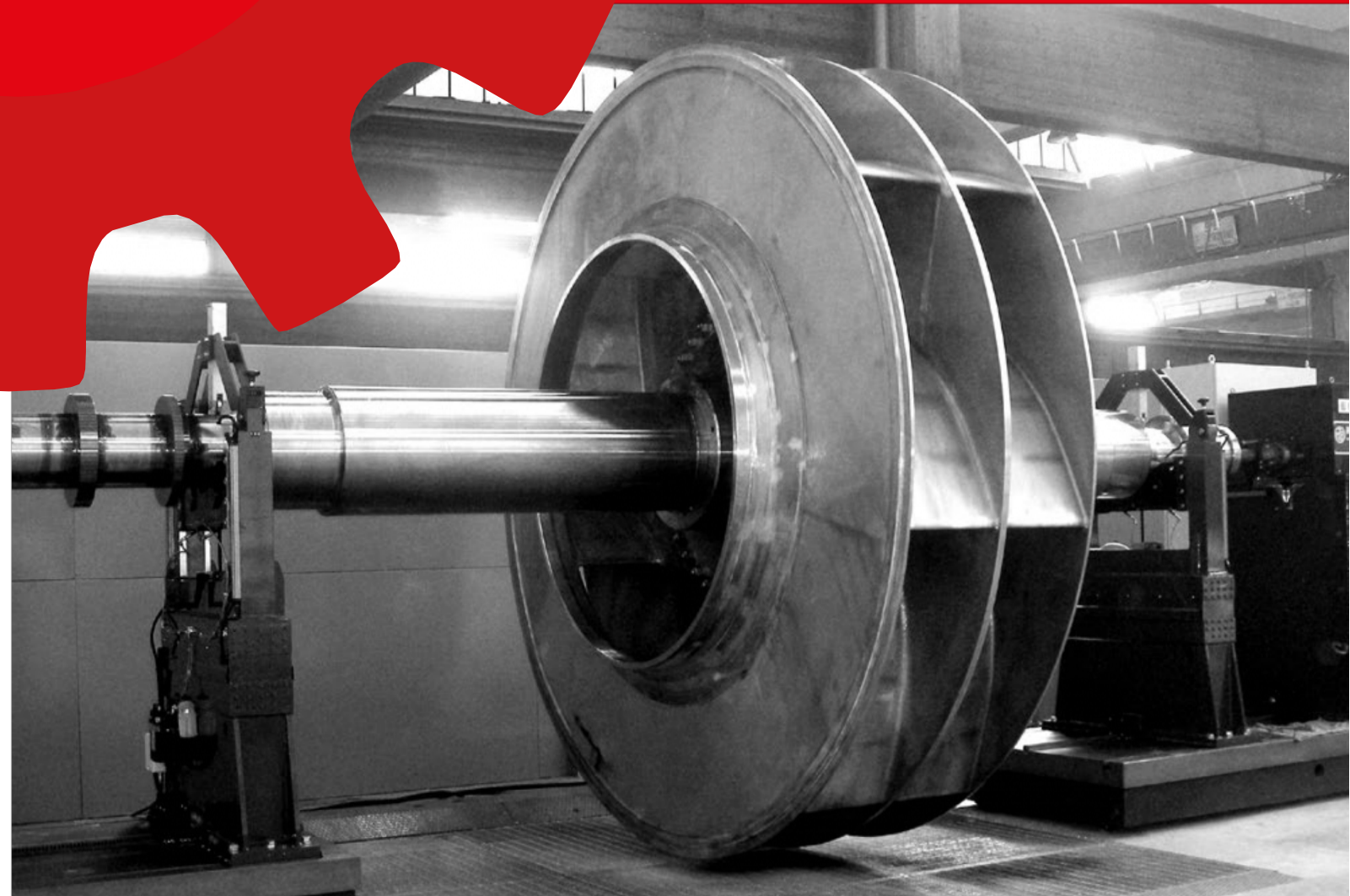


SERVICIO DE EQUILIBRADO DE ROTORES



EQUILIBRADORAS HORIZONTALES DE RODAMIENTOS DUROS HORIZONTAL HARD-BEARING BALANCING MACHINES



Todos los datos y características mencionados en este catálogo son meramente informativos y no constituyen ningún compromiso por parte de nuestra empresa, que se reserva el derecho de realizar todas las modificaciones que considere oportunas sin previo aviso.

All the data and features mentioned in this catalogue are purely for information and do not constitute any commitment on the part of our company, which reserves the right to make any and all alterations it may consider suitable without notice.

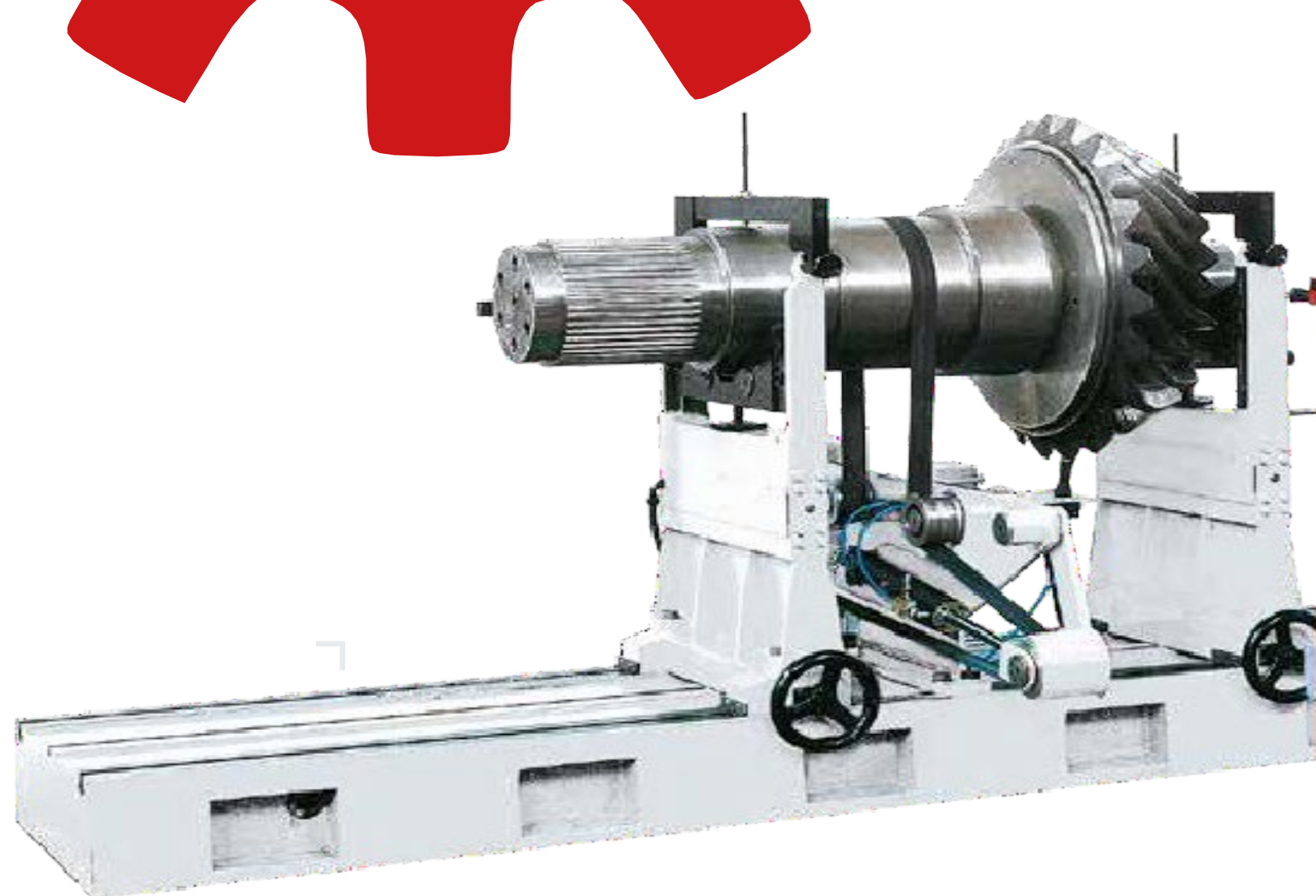


CEMB
BALANCING MACHINES

EQUILIBRADORAS HORIZONTAL DE RODAMIENTOS DUROS HORIZONTAL HARD-BEARING BALANCING MACHINES

¡NUEVO MODELO 2023!

Z3000





MODELOS ESTÁNDAR

ESPECIFICACIONES GENERALES

MODELO

Z3000

Peso máximo para rotor simétrico	Kg	4500
Maximo diámetro del rotor	mm	1580
Diámetro de los muñones del rotor	mm	20÷180
Sensibilidad Máxima	g.mm	6
Velocidad Balanceo (Unidad Medición)	Rpm	70÷200000

ACCIONAMIENTO POR CORREA

Largo de Bancada	mm	3050
Distancia máxima entre ejes de los pedestales con cama estándar	mm	2800
Distancia mínima entre ejes de pedestales	mm	350
Diámetro accionado por Correa	mm	50÷500 (50÷1000)
		50 ÷ 540 TCI
Potencia, tipo de accionamiento y velocidad del motor de accionamiento	Kw	13 V.F.
		@ 2200 rpm
Diámetro de la polea motriz	mm	150
Frenado		F.R.





UBICACION

Contacto

Carlos Araya

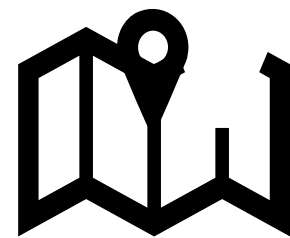
Carlos.araya@mcenergy.cl

+56 9 3895 9121

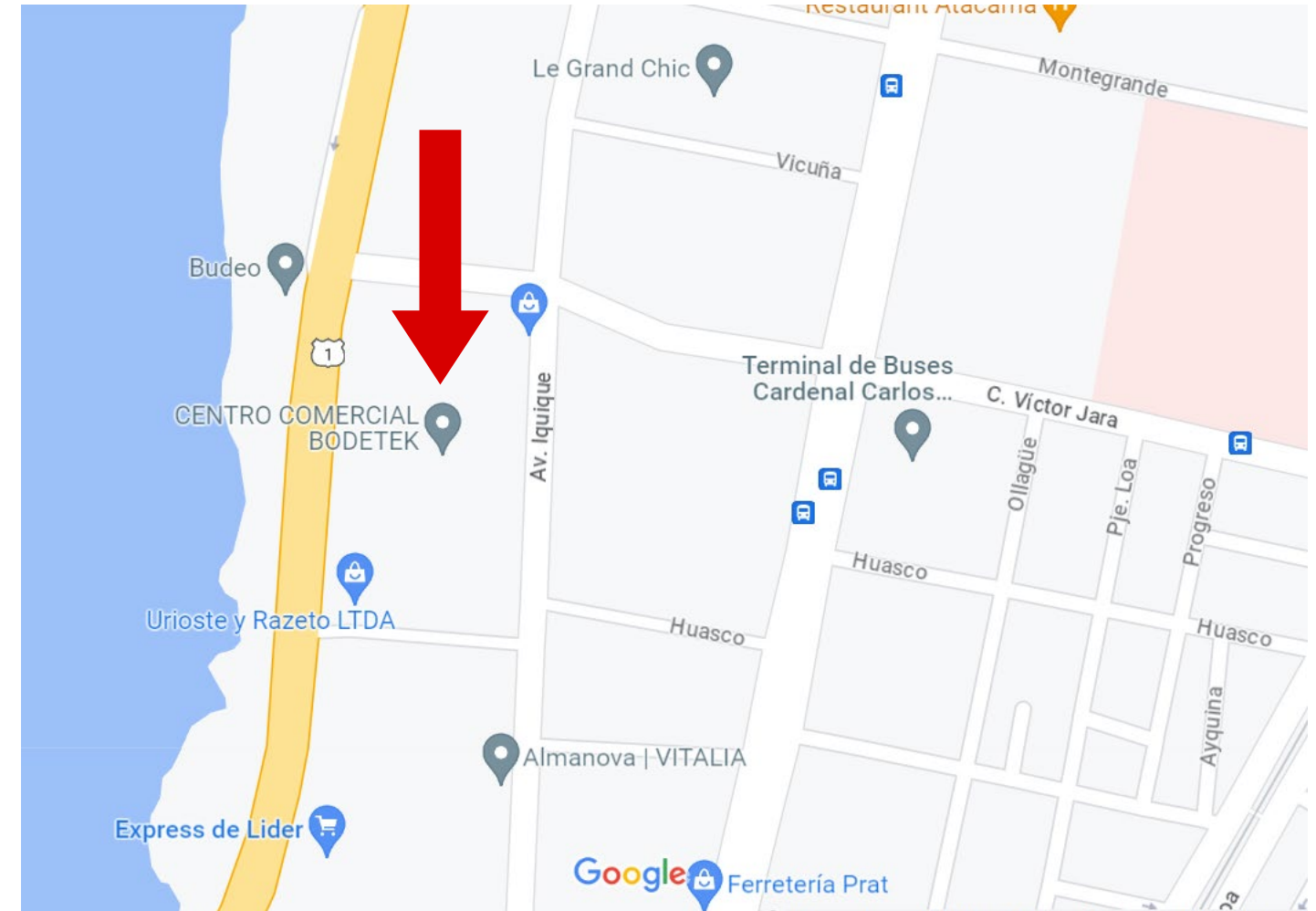
Miguel Candia Ormeño

Miguel.candiaormeno@mcenergy.cl

+56 9 3408 6754

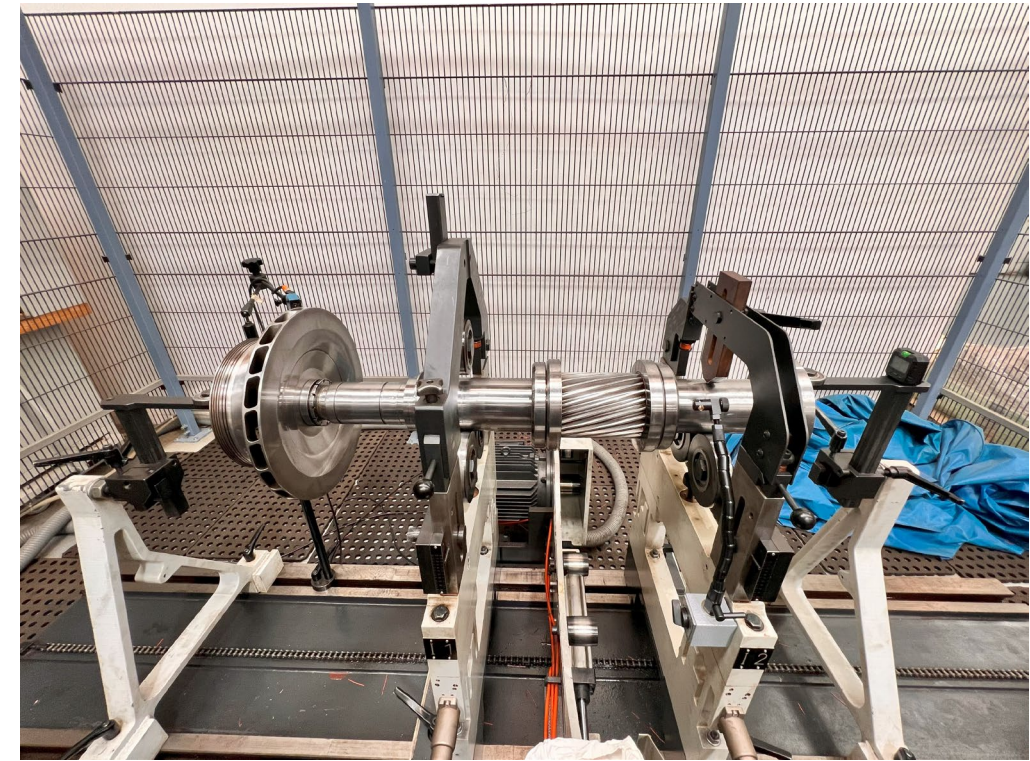


**Avenida Edmundo Perez
Zujovic #5554, Antofagasta**





EL AJUSTE DEL ROTOR EN LA EQUILIBRADORA SE OBTIENE MEDIANTE DISTINTOS TIPOS DE CARRO.





CEMB

Balancing certificate

Customer : f100 Date : 06/15/2008
10:22:53

Prog. N° 27 123456789012345678901234

	Tol (g)	r (mm)	Dim (mm)	
P1	25.000	45.00	a	35.00
ST	50.000	45.00	b	80.00
P2	25.000	45.00	c	35.00

Initial unbalances:

Pr: 11 PROVA

(2) TARATURA DINAMICA - DIMENSIONALE



r1	45.0	mm
r2	45.0	mm
a	35.0	mm
b	80.0	mm
c	35.0	mm

Normativa ISO 21940 - 11

Ø	1000	
Peso rotante	20.00	Kg
Velocità di servizio (giri/min)	1000	
Tol ST	4.244	g
Tol P1	2.122	g
Tol P2	2.122	g

scegliere la configurazione piani supporti adeguata

Pr: 11 Sample

0.5

in tol

109.4°

9.8

17.7 * tol

115.8°

ST 10.3 115.5°

109.3°

STOP per posizionare il rotante sul piano successivo

Pr: 11 Sample

10.4

209°

0.1

122°

182°

Strumentazione pronta per una misura. Usare le frecce < e > per selezionarlo