

| Tecnología y equipos para productos de hormigón |

Vibromatic 1000

# Vibromatic 1000



| Construir el futuro |



# Vibromatic 1000

Rápida, universal y conveniente, la máquina **VIBROMATIC 1000** realiza una gran variedad de productos en hormigón con longitud desde 60 mm hasta 1600 mm y diámetro incluido entre 100 mm y 3000 mm.

Según el tipo de pieza, por cada ciclo se pueden producir - uno a la vez o bien dos o tres, hasta siete - elementos de:

- fondos de pozos
- prolongaciones para pozos
- conos terminales para pozos
- tubos macho-macho para pozos
- segmentos de compensación
- tubos
- tubos de conexión
- tubos de drenaje
- sumideros públicos y para uso doméstico
- cabezas de escarpas
- anillos para plantas depuradoras
- bordillos

La fácil maniobrabilidad y el sistema de cambio rápido del molde, permiten de no trabajar nunca de manera antieconómica, también en el caso de cambios diarios del molde.







| Construir el futuro |

**Colle**<sup>®</sup>  
S.p.a.

| MÁQUINA           | TUBOS A MEDIO ESPESOR<br>diámetro desde cm hasta cm | TUBOS JUNTA BOCA CAMPANA<br>diámetro desde cm hasta cm | TUBOS RECTANGULARES<br>dimensiones máx | CONOS<br>diámetro máx | PROLONGACIONES 3 CAMARAS<br>PROLONGACIONES<br>diámetro máx | FONDOS POZOS<br>diámetro máx |
|-------------------|---|--|--|-----------------------|--|------------------------------|
| VIBROMATIC 10/60  | 10 cm - 60 cm                                       | 10 cm - 60 cm  | -                                      | -                     | -  | -                            |
| VIBROMATIC 10/100 | 10 cm - 100 cm                                      | 10 cm - 100 cm   | -                                      | 100 cm                | 100 cm   | -                            |
| VIBROMATIC 10/120 | 10 cm - 120 cm                                      | 10 cm - 120 cm   | 120 cm x 120 cm                        | 120 cm                | 120 cm   | 100 cm                       |
| VIBROMATIC 80/150 | 80 cm - 150 cm                                      | 80 cm - 150 cm   | 150 cm x 150 cm                        | 150 cm                | 150 cm   | 120 cm                       |
| VIBROMATIC 10/150 | 10 cm - 150 cm                                      | 10 cm - 150 cm   | 150 cm x 150 cm                        | 150 cm                | 150 cm   | 120 cm                       |
| VIBROMATIC 80/200 | 80 cm - 200 cm                                      | 80 cm - 200 cm   | 170 cm x 170 cm                        | 200 cm                | 200 cm   | 150 cm                       |
| VIBROMATIC 80/250 | 80 cm - 250 cm                                      | 80 cm - 250 cm   | 200 cm x 200 cm                        | 250 cm                | 250 cm   | 150 cm                       |

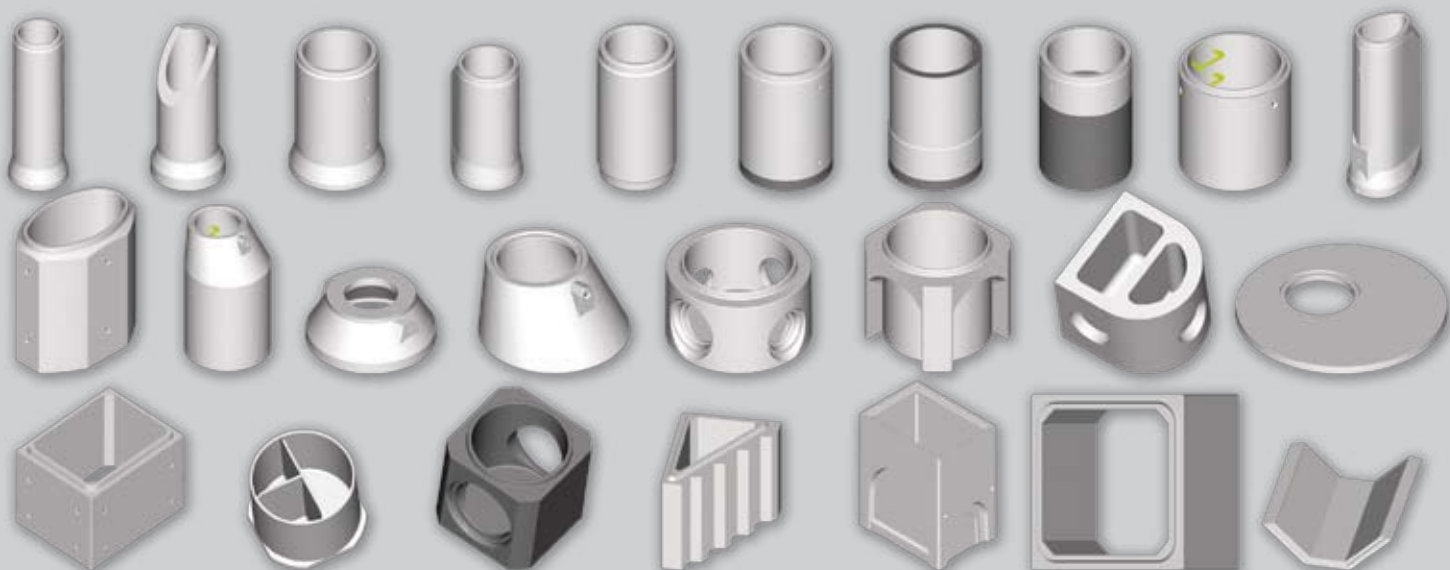
### Cantidad de tubos a medio espesor por ciclo

| MÁQUINA             | D. 100 | D. 125 | D. 150 | D. 200 | D. 225 | D. 250 | D. 300 | D. 380 | D. 400 | D. 425 | D. 450 | D. 500 | D. 525 | D. 600 | D. 700 | D. 800 | D. 900 | D. 1000 | D. 1200 | D. 1400 | D. 1500 | D. 1600 | D. 1800 | D. 2000 | D. 2200 | D. 2400 | D. 2500 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VIBROMATIC 10/60 N  | 3      | 3      | 3      | 3      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 10/100 N | 4      | 4      | 4      | 4      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 10/120 N | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      | 3      | 3      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 10/120 M | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1       | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 80/150 N | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 10/150 N | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      | 3      | 3      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 10/150 M | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 80/200 N | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | -       | -       |
| VIBROMATIC 80/250 N | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |

### Cantidad de tubos junta boca campana por ciclo

| MÁQUINA             | D. 100 | D. 125 | D. 150 | D. 200 | D. 225 | D. 250 | D. 300 | D. 380 | D. 400 | D. 425 | D. 450 | D. 500 | D. 525 | D. 600 | D. 700 | D. 800 | D. 900 | D. 1000 | D. 1200 | D. 1400 | D. 1500 | D. 1600 | D. 1800 | D. 2000 | D. 2200 | D. 2400 | D. 2500 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VIBROMATIC 10/60 N  | 3      | 3      | 3      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 10/100 N | 4      | 4      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 10/120 N | 4      | 4      | 4      | 4      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 10/120 M | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 80/150 N | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 10/150 N | 4      | 4      | 4      | 4      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 10/150 M | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       |
| VIBROMATIC 80/200 N | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | -       | -       |
| VIBROMATIC 80/250 N | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |

### Productos realizables



En base a las evoluciones del producto, Colle S.p.A. se reserva de variar la tipología de las máquinas.