

CÓMO CONSEGUIR EL DESCORCHE PERFECTO $(\text{SONIDO} = 7 + \frac{T}{40} - \frac{P}{3})$

PASO 1: TEMPERATURA

COLOCA LA BOTELLA DE CAVA O CHAMPÁN
EN UNA CUBITERA



DURANTE
40
MINUTOS

HASTA QUE
ALCANSE
6.7°C



PASO 2: PRESIÓN



EJERCE MÍNIMA PRESIÓN
AL SACAR EL TAPÓN DE CORCHO

PASO 3: EL “POP” PERFECTO

(((FRECUENCIA
CONSTANTE)))



ENTRE
8,000-12,000Hz

=

**EL DESCORCHE
PERFECTO**



COMPETE
2020

PORTUGAL
2020

