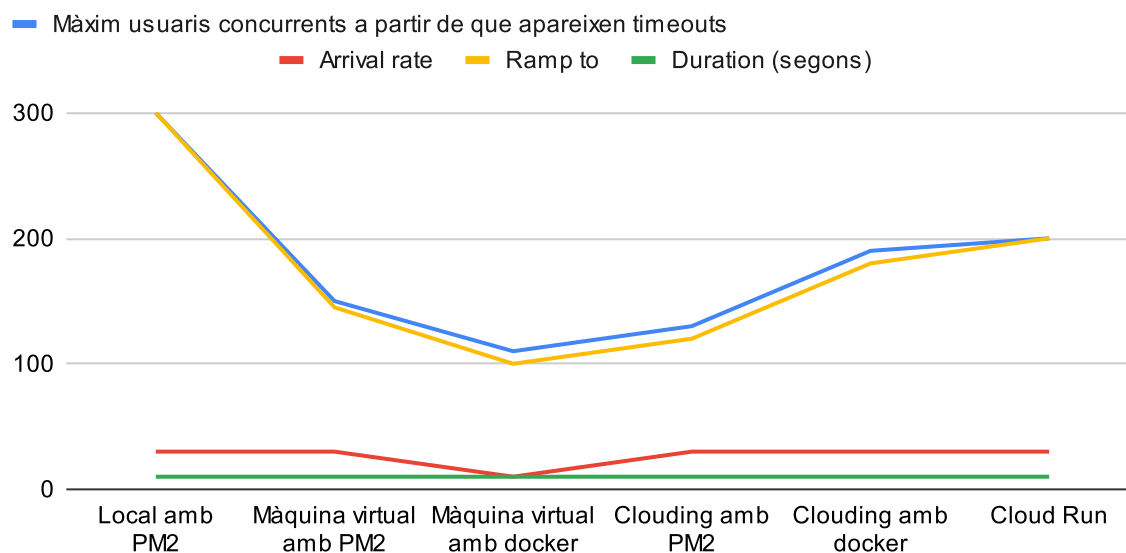


## Comparativa de tests amb artillery

	Local amb PM2	Màquina virtual amb PM2	Màquina virtual amb docker	Clouding amb PM2	Clouding amb docker	Cloud Run
Màxim usuaris concurrents a partir de que apareixen timeouts	300	150	110	130	190	200
Arrival rate	30	30	10	30	30	30
Ramp to	300	145	100	120	180	200
Duration (segons)	10	10	10	10	10	10

Màxim usuaris concurrents a partir de que apareixen timeouts, Arrival rate, Ramp to i Duration (segons)



Configuracions	vCPU	RAM																					
Local	1 socket 8 nuclis	16GB																					
Màquina virtual	2vCPU	2GB																					
Clouding	2vCPU	4GB																					
Cloud Run	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">SQL</td><td>vCPUs</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Memory</td><td>3,75GB</td></tr> <tr> <td>SSD storage</td><td>250GB</td></tr> <tr> <td rowspan="5">CLOUD RUN</td><td>CPU</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Memory</td><td>512Mb</td></tr> <tr> <td>Request timeout</td><td>300</td></tr> <tr> <td>Max. concurrent req. per instance</td><td>80</td></tr> <tr> <td>Min instance</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>Max instance</td><td>5</td></tr> </table>		SQL	vCPUs	1	Memory	3,75GB	SSD storage	250GB	CLOUD RUN	CPU	1	Memory	512Mb	Request timeout	300	Max. concurrent req. per instance	80	Min instance	0		Max instance	5
SQL	vCPUs	1																					
	Memory	3,75GB																					
	SSD storage	250GB																					
CLOUD RUN	CPU	1																					
	Memory	512Mb																					
	Request timeout	300																					
	Max. concurrent req. per instance	80																					
	Min instance	0																					
	Max instance	5																					