SPRAY BALL $1 / 2$ "

| CODIGO | TIPO | A | B | C | $D$ | $E$ | $m 3 / h 1 b a r$ | $F / M$ |
| ---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SPRAYPE36OCLIP1/2 | 316 L | 16 | 13 | 28 | 30 | 1.25 | 2.8 | $0.8-$ |


| Presión (bar) | Alcance o Radio (m) | Flujo $\left(\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}\right)$ |
| ---: | ---: | ---: |
| 0 | 0.0 | 0 |
| 0.5 | 1.3 | 2.3 |
| 1.5 | 1.7 | 3.7 |
| 2 | 1.9 | 4.5 |
| 2.5 | 2.0 | 5.2 |
| 3 | 2.1 | 5.9 |




## SPRAY BALL $3 / 4$ "

| CODIGO |  | TIPO | $A$ | $B$ | $C$ | $D$ | $E$ | $m 3 / h$ | $1 b a r$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SPRAYPE360CLIP3/4 | 316 L | 22 | 19.1 | 39 | 39 | 1.25 | 5.1 | $1-2$ |  |

Presión ( bar)

## SPRAY BALL 1 "

| CODIGO |  | TIPO | $A$ | $B$ | $C$ | $D$ | $E$ | $m 3 / h 1 b a r$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SPRAYPE360CLIP1 | 316 L | 29 | 25.5 | 52 | 43 | 2 | 9.8 | $2-3$ |


| Presión ( bar) | Alcance Radio $(\mathrm{m})$ | Flujo $\left(\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}\right)$ |
| ---: | ---: | ---: |
| 0 | 0.0 | 0 |
| 0.5 | 1.9 | 7.3 |
| 1 | 2.4 | 10 |
| 1.5 | 2.7 | 13 |
| 2 | 3.0 | 15 |
| 2.5 | 3.2 | 16 |
| 3 | 3.4 | 18 |




## SPRAY BALL 1½"

| CODIGO |  | TIPO | A | B | $C$ | $D$ | $E$ | $m 3 / h$ 1bar | $F / M$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SPRAYPE360CLIP1.5 | 316 L | 42 | 38.2 | 64 | 54 | 2 | 12.8 | $2.5-$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3.5 |  |


| Presión (bar) | Alcance o Radio $(\mathrm{m})$ | Flujo $\left(\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}\right)$ |
| ---: | ---: | ---: |
| 0 | 0.0 | 0 |
| 0.5 | 1.3 | 3.0 |
| 1 | 1.7 | 4.3 |
| 1.5 | 1.9 | 5.2 |
| 2 | 2.0 | 6.0 |
| 2.5 | 2.1 | 6.6 |
| 3 | 2.2 | 7.4 |




SPRAY BALL 2"

| CODIGO |  | TIPO | A | B | C | $D$ | $E$ | $m 3 / h$ 1bar |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SPRAYPE360CLIP2 | 316 L | 56 | 51 | 90 | 63 | 3 | 28.4 | $3.5-5$ |


| Presión (bar) | Alcance o Radio (m) | Flujo $\left(\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}\right)$ |
| ---: | ---: | ---: |
| 0 | 0.0 | 0 |
| 0.5 | 1.3 | 3.0 |
| 1 | 1.7 | 4.3 |
| 1.5 | 1.9 | 5.2 |
| 2 | 2.0 | 6.0 |
| 2.5 | 2.1 | 6.6 |
| 3 | 2.2 | 7.4 |




